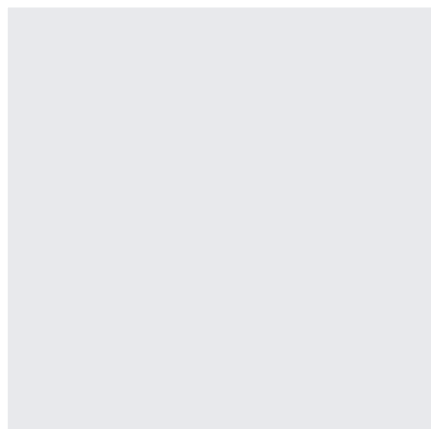
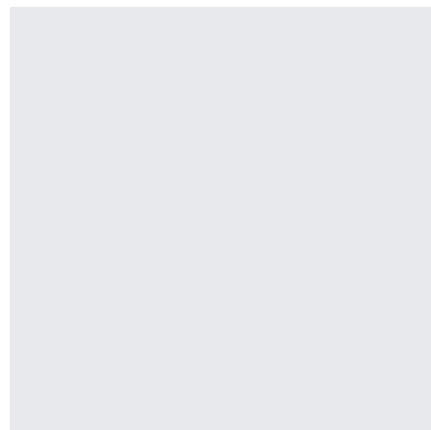


**ENSTO**

# ENSTONET PRODUKTER

BUILDING TECHNOLOGY





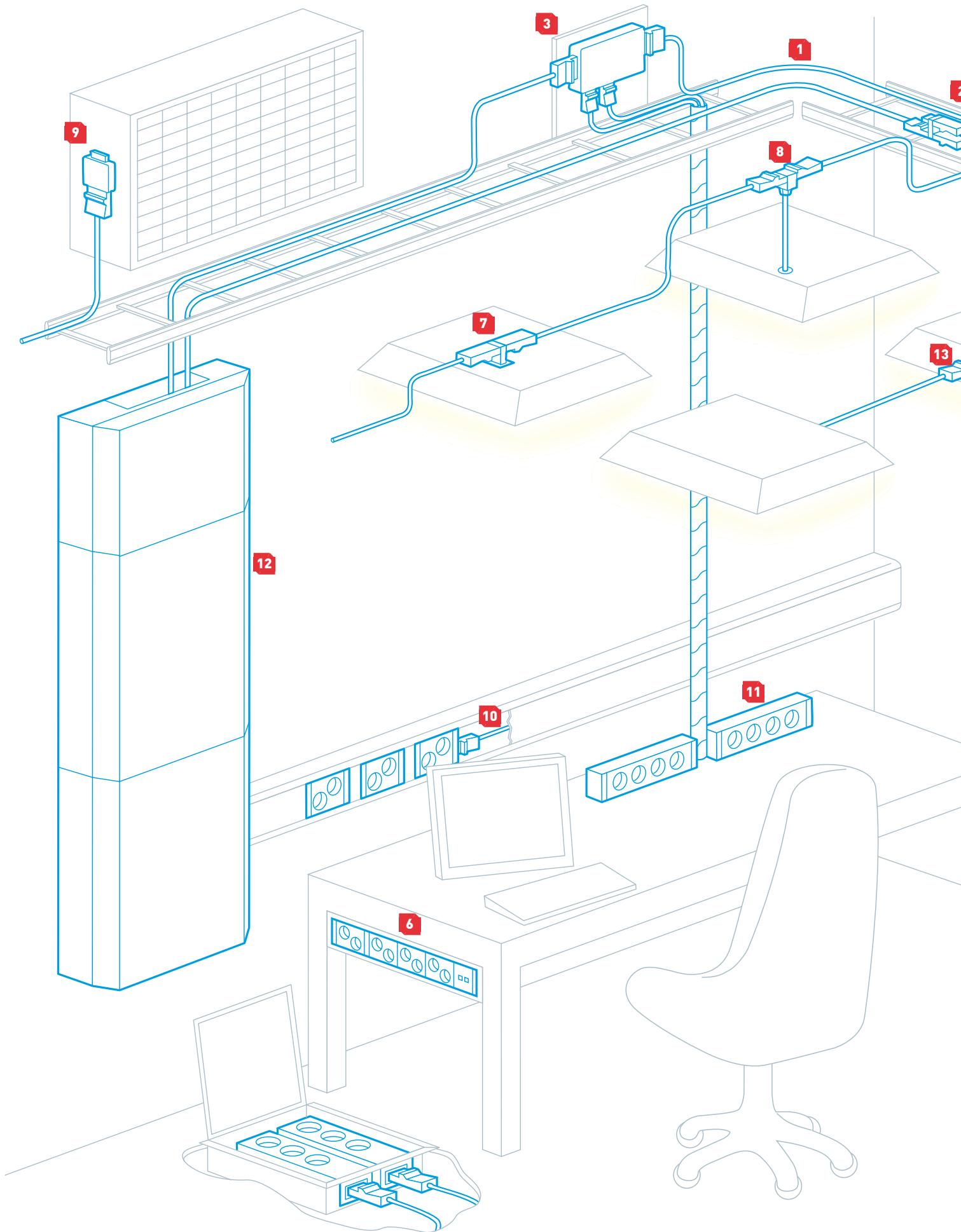
## Flexibelt EnstoNet-installationssystem

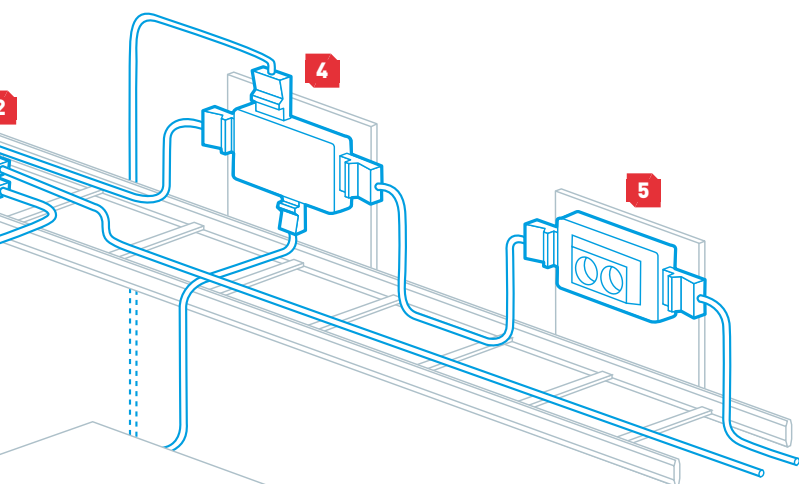
EnstoNet används för att underlätta installationsarbetet och uppfylla dagens krav på byggandet. Med hjälp av installationssystemet är det möjligt att bygga ett fast elnät på gruppledningsnivå speciellt i kontorsfastigheter. Flexibla EnstoNet installationssystemet bygger på långt driven prefabrikation så att det på själva installationsplatsen bara behöver göras sammankopplingar av kablage, förgreningsblock och färdigkopplade armaturer till ett funktionellt nät.

Fördelar med EnstoNet installationssystem

- Möjliggör flexibilitet i planeringen
- Snabbare installation
- Lätt att omorganisera
- Kostnads- och tidseffektivt
- Komponenterna går att använda på nytt







## INNEHÅLL

<b>Flexibelt EnstoNet-installationssystem</b>	<b>3</b>
<b>Det flexibla EnstoNet-installationssystemets användning</b>	<b>6</b>
<b>EnstoNet-installationssystemets tre mekaniska kodningar</b>	<b>8</b>
<b>EnstoNet-installationssystemets kodningar enligt produktgrupper</b>	<b>9</b>
<b>Kodnyckel för EnstoNet kablage</b>	<b>10</b>
<b>EnstoNet installationssystemets produkter</b>	<b>11</b>
1. 3 – och 5 – poliga kablage	11
2. Förgreningsdon	21
3. Förgreningsboxar	24
4. Kopplingsboxar	25
5. Uttagboxar	26
6. Utanpåliggande installationsbox	28
7. T-förgreningsdon	28
8. T-förgreningsdon med ledare eller kabel, fåtrådig	29
9. 6-och 5-poliga T-förgreningsdon och kombinationskopplingar	30
10. Ensto produkter med EnstoNet snabbkopplingar	32
11. Kablage för arbetsstation	33
12. Fördelningscentral	33
<b>Snabbkopplingar och tillbehör, kodnyckel</b>	<b>34</b>
13. EnstoNet snabbkopplingar	35
2 – poliga kopplingar	35
3 – poliga kopplingar	37
4 – poliga kopplingar	41
5 – poliga kopplingar	43
Snabbkopplingar för kretskort	46
<b>Måttitningar på fördelningsdonen</b>	<b>48</b>
<b>Teknisk information</b>	<b>49</b>
<b>Förgreningsdosor och anslutningsdosor</b>	<b>50</b>
<b>Måttitningar</b>	<b>52</b>
<b>Typ-kod förteckning</b>	<b>65</b>
<b>E-nummer förteckning</b>	<b>66</b>

## Flexibel användning med EnstoNet

Med installationssystemet bygger man ett fast elnät på gruppledningarnivå speciellt i kontors- och affärsbyggnader. EnstoNet grundar sig på långt förarbete, där kablage, förgreningsblock och på förhand kopplade apparater på ett enkelt sätt anslutes till elnätet med EnstoNet snabbkopplingar.

Typiska användningsobjekt är

- kontors- och affärsutrymmen,
- köpcentrum
- hotell
- skolor
- industrianläggningar, produktions-, och lagerbyggnader samt laboratorieutrymmen
- OEM-industrins produkter
- sjukhus
- idrottscenters



## Belysning

Det flexibla EnstoNet installationsystemet lämpar sig utmärkt för ledningsdragningen till armaturer monterade i nedsänkta tak eller upphängda i skenor. Armaturen förses redan i fabriken med EnstoNet T-förgreningssdon eller kablage som både sparar tid och förenklar installationen av armaturen.

## Eluttag

EnstoNet snabbkopplingstekniken är lätt att använda för eltillförseln till eluttag i installationskanaler, uttagsstolpar, arbetsstationskablage och installationer i installationsgolv.

## Fördelningscentraler

EnstoNet-installationen börjar redan med en fördelningscentral som är färdigt utrustad med snabbkopplingar på utgående grupper. EnstoNet fördelningscentral kan monteras antingen på vägg eller placeras fristående.

## Bussinstallationer

Styrsignalerna och regleringen av automatiska luftkonditionerings- och uppvärmningsfunktioner samt överföringen av olika slag av information sker ofta med busslinjeteknik. Reglerboxar, färdigt försedda med snabbkopplingar, möjliggör snabb anslutning av givare, sensorer och armaturer. De kan även lika snabbt kopplas loss vid behov, exempelvis för underhåll.



## EnstoNet-installationssystemets tre mekaniska kodningar



Då EnstoNet installationssystemets produkter används bör man notera, att olika färgers kopplingar ej sammankopplas av misstag, fastän dom skulle vara mekaniskt lika.



### Kod A:

Produkter med vita och svarta snabbkopplingar är i huvudsak menade för belysnings- och eluttags elförsörjning.



### Kod B:

Produkter med blåa snabbkopplingar rekommenderas att användas t.ex. för styrning av anslutningsboxar eller nödbelysningsgrupper. Blå och beige kopplingar kan även användas för applikationer specificerade av användaren.












### Kod C:

Gråa snabbkopplingar lämpar sig väl för styrning av olika apparater, tack vare den individuella kodningen. Röda kopplingar kan även användas för applikationer specificerade av användaren.



# EnstoNet-installationssystemets kodningar enligt produktgrupper

## 20 A, 250/400V

Produktgrupp	Kodning	Färg	Polantal/polmärkningar					
			2	3	4	5		
Kablage	A	vit		1, ⊕, N			1, 2, ⊕, N, 3	
	B	svart		1, ⊕, N			1, 2, ⊕, N, 3	
	C	blå		A, B, C			A, B, C, D, E	
Förgreningsblock	A	grå					1, N, ⊕, a+, b-	
	B	vit						
	C	svart						
T - förgreningdon	A	blå						
	B	grå						
	C	röd						
T - förgreningsdon med ledare	A	vit						
	B	svart						
	C	blå						
T - förgreningsdon med kabel	A	grå						
	B	vit						
	C	svart						
Snabbkopplingar utan dragavlastning	A	beige	1, N	1, ⊕, N	1, ⊕, N, 2	1, 2, ⊕, N, 3		
	B	grå	1, N	1, ⊕, N	1, ⊕, N, 2	1, 2, ⊕, N, 3		
	C	röd	A, B	A, B, C	A, B, C, D	A, B, C, D, E		
Snabbkopplingar utan instickskoppling	A	vit	a+, b-	a+, ⊕, b-		1, N, ⊕, a+, b-		
	B	blå		1, ⊕, N		1, 2, ⊕, N, 3		
	C	beige		A, B, C				
Kretskortssnabbkoppling (hona)	A	grå	a+, b-	a+, ⊕, b-				
	B	vit	1, N	1, ⊕, N	1, ⊕, N, 2	1, 2, ⊕, N, 3		
	C	blå	A, B	A, B, C		A, B, C, D, E		
Kretskortssnabbkoppling (hane)	A	vit				1, 2, ⊕, N, 3		
	B	blå				A, B, C, D, E		






Detaljerad produktinformation: [www.ensto.com](http://www.ensto.com)

	Standardprodukt
	Specialprodukt
	Ej tillgängliga

# Kodnyckel för EnstoNet kablage

## N A L 3 3 0 M 1 5 0 1 0 B

### Information

<b>N</b>	<b>N</b> = Net				
<b>A</b>	<b>A</b> = standard kodning <b>B</b> = den andra mekaniska kodningen <b>C</b> = tredje mekaniska kodningen	mekanisk kodning			
<b>L</b>	<b>L</b> = (lead) kablage				
<b>3</b>	<b>1</b> = skalad ingen snabbkoppling <b>2</b> = 2-polig stickkontakt <b>3</b> = 3-polig stickkontakt <b>4</b> = 4-polig stickkontakt <b>5</b> = 5-polig stickkontakt	anger stickkontaktändan av kablaget			
<b>3</b>	<b>1</b> = skalad ingen snabbkoppling <b>2</b> = 2-polig hylskontakt <b>3</b> = 3-polig hylskontakt <b>4</b> = 4-polig hylskontakt <b>5</b> = 5-polig hylskontakt	anger hylskontaktändan av kablaget			
<b>0</b>	<b>0</b> = alla faser kopplade <b>1</b> = L1 kopplad <b>2</b> = L2 kopplad <b>3</b> = L3 kopplad	anger kopplingen			
<b>M</b>	<b>M</b> = H05VV-F=RKK <b>L</b> = LM-HF eller LKM-HF <b>K</b> = FKK (halogenfri) <b>T</b> = S05Z1Z1-F (halogenfri)	kabeltyp			
<b>15</b>	<b>15</b> = 1,5 mm <sup>2</sup> tvärsnittsytta <b>25</b> = 2,5 mm <sup>2</sup>				
<b>010</b>	<b>010</b> = 1 meter <b>015</b> = 1,5 meter	anger längden av kablaget			
<b>B</b>	<b>W</b> = vit (white) <b>B</b> = svart (black) <b>S</b> = blå	  	<b>F</b> = beige <b>G</b> = grå <b>P</b> = röd	  	färgen på snabbkopplingen

## EnstoNet installationssystemprodukter

### 3-POLIGA ENSTONET PVC KABLAGE, 250V 16A

#### PVC 3x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC31S.W / hylskontakt NAC32S.W

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL330M15010	12 700 00	64 186 77 115 400	Vit, 1,0 m	30
NAL330M15020	12 700 01	64 186 77 115 417	Vit, 2,0 m	20
NAL330M15030	12 700 02	64 186 77 115 424	Vit, 3,0 m	20
NAL330M15040	12 700 03	64 186 77 115 431	Vit, 4,0 m	20
NAL330M15050	12 700 04	64 186 77 115 448	Vit, 5,0 m	10
NAL330M15060	12 700 05	64 186 77 115 455	Vit, 6,0 m	10
NAL330M15080	12 700 06	64 186 77 115 462	Vit, 8,0 m	10
NAL330M15100	12 700 07	64 186 77 115 479	Vit, 10,0 m	10



#### PVC 3x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC31S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL310M15005	12 701 79	64 186 77 706 837	Vit, 0,5 m	50
NAL310M15010	12 701 80	64 186 77 117 213	Vit, 1,0 m	50
NAL310M15020	12 701 14	64 186 77 116 032	Vit, 2,0 m	50
NAL310M15025	12 703 15	64 186 77 703 645	Vit, 2,5 m	50
NAL310M15030	12 701 81	64 186 77 117 220	Vit, 3,0 m	20
NAL310M15040	12 701 15	64 186 77 116 049	Vit, 4,0 m	20
NAL310M15050	12 701 82	64 186 77 117 237	Vit, 5,0 m	20
NAL310M15060	12 701 83	64 186 77 708 527	Vit, 6,0 m	20
NAL310M15080	12 703 56	64 186 77 710 490	Vit, 8,0 m	10



#### PVC 3x1,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC32S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL130M15020	12 701 90	64 186 77 117 299	Vit, 2,0 m	20
NAL130M15030	12 703 57	64 186 77 711 299	Vit, 3,0 m	20
NAL130M15040	12 701 91	64 186 77 117 305	Vit, 4,0 m	20
NAL130M15060	12 701 92	64 186 77 708 534	Vit, 6,0 m	20
NAL130M15080	12 701 93	64 186 77 706 615	Vit, 8,0 m	10



#### PVC 3x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC31S.W / hylskontakt NAC32S.W

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL330M25010	12 700 32	64 186 77 115 486	Vit, 1,0 m	30
NAL330M25020	12 700 33	64 186 77 115 493	Vit, 2,0 m	20
NAL330M25030	12 700 34	64 186 77 115 509	Vit, 3,0 m	20
NAL330M25040	12 700 35	64 186 77 115 516	Vit, 4,0 m	20
NAL330M25050	12 700 36	64 186 77 115 523	Vit, 5,0 m	10
NAL330M25060	12 700 37	64 186 77 115 530	Vit, 6,0 m	10
NAL330M25080	12 700 38	64 186 77 115 547	Vit, 8,0 m	10
NAL330M25100	12 700 39	64 186 77 115 554	Vit, 10,0 m	10



#### PVC 3x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC31S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL310M25010	12 701 98	64 186 77 117 244	Vit, 1,0 m	50
NAL310M25020	12 701 99	64 186 77 117 251	Vit, 2,0 m	50
NAL310M25030	12 702 00	64 186 77 117 268	Vit, 3,0 m	20
NAL310M25040	12 702 01	64 186 77 117 275	Vit, 4,0 m	20
NAL310M25050	12 702 02	64 186 77 117 282	Vit, 5,0 m	20
NAL310M25060	12 702 03	64 186 77 708 541	Vit, 6,0 m	20
NAL310M25080	12 703 58	64 186 77 710 506	Vit, 8,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### PVC 3x2,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC32S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
NAL130M25020	12 701 18	64 186 77 115 561	Vit, 2,0 m	20
NAL130M25040	12 701 19	64 186 77 115 578	Vit, 4,0 m	20
NAL130M25060	12 702 11	64 186 77 708 282	Vit, 6,0 m	20
NAL130M25080	12 702 12	64 186 77 706 622	Vit, 8,0 m	10



### 5-POLIGA ENSTONET PVC KABLAGE, 250/400V 16A

#### PVC 5x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC51S.W / hylskontakt NAC52S.W

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
NAL550M15010	12 700 58	64 186 77 115 585	Vit, 1,0 m	20
NAL550M15020	12 700 59	64 186 77 115 592	Vit, 2,0 m	20
NAL550M15030	12 700 60	64 186 77 115 608	Vit, 3,0 m	20
NAL550M15040	12 700 61	64 186 77 115 615	Vit, 4,0 m	10
NAL550M15050	12 700 62	64 186 77 115 622	Vit, 5,0 m	10
NAL550M15060	12 700 63	64 186 77 115 639	Vit, 6,0 m	10
NAL550M15080	12 700 64	64 186 77 115 646	Vit, 8,0 m	10
NAL550M15100	12 700 65	64 186 77 115 653	Vit, 10,0 m	10



#### PVC 5x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC51S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
NAL510M15005	12 702 15	64 186 77 707 322	Vit, 0,5 m	20
NAL510M15020	12 702 16	64 186 77 707 339	Vit, 2,0 m	20
NAL510M15030	12 702 17	64 186 77 708 565	Vit, 3,0 m	20
NAL510M15040	12 702 18	64 186 77 707 346	Vit, 4,0 m	10
NAL510M15050	12 702 19	64 186 77 708 572	Vit, 5,0 m	10
NAL510M15060	12 702 20	64 186 77 708 589	Vit, 6,0 m	10



#### PVC 5x1,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC52S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
NAL150M15020	12 702 26	64 186 77 715 006	Vit, 2,0 m	20
NAL150M15030	12 702 27	64 186 77 708 558	Vit, 3,0 m	20
NAL150M15040	12 702 28	64 186 77 714 986	Vit, 4,0 m	10
NAL150M15080	12 702 29	64 186 77 706 684	Vit, 8,0 m	10



#### PVC 5x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC51S.W / hylskontakt NAC52S.W

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
NAL550M25010	12 700 88	64 186 77 115 660	Vit, 1,0 m	20
NAL550M25020	12 700 89	64 186 77 115 677	Vit, 2,0 m	20
NAL550M25030	12 700 90	64 186 77 115 684	Vit, 3,0 m	20
NAL550M25040	12 700 91	64 186 77 115 707	Vit, 4,0 m	10
NAL550M25050	12 700 92	64 186 77 115 691	Vit, 5,0 m	10
NAL550M25060	12 700 93	64 186 77 115 714	Vit, 6,0 m	10
NAL550M25080	12 700 94	64 186 77 115 721	Vit, 8,0 m	10
NAL550M25100	12 700 95	64 186 77 115 738	Vit, 10,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### PVC 5x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC51S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL510M25020	12 702 33	64 186 77 715 013	Vit, 2,0 m	20
NAL510M25030	12 702 34	64 186 77 708 596	Vit, 3,0 m	20
NAL510M25040	12 702 35	64 186 77 703 720	Vit, 4,0 m	10
NAL510M25050	12 702 36	64 186 77 715 037	Vit, 5,0 m	10
NAL510M25060	12 702 37	64 186 77 708 619	Vit, 6,0 m	10



### PVC 5x2,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC52S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL150M25020	12 702 43	64 186 77 703 935	Vit, 2,0 m	20
NAL150M25040	12 702 44	64 186 77 714 993	Vit, 4,0 m	10
NAL150M25080	12 702 45	64 186 77 706 714	Vit, 8,0 m	10



### PVC 3x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC51S.W / andra ändan fri, 3-fas/1-fasmatning

För förgrening av en 3-fas matarlinje till en enfasmattning, t.ex. med hjälp av ett NAD5.W förgreningblock. NAL511... fas L1 inkopplad, NAL512... fas L2 inkopplad och NAL513... fas L3 inkopplad.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL511M25020	12 702 49	64 186 77 115 745	Vit, 2,0 m, L-1 kopplad	20
NAL512M25020	12 702 50	64 186 77 115 752	Vit, 2,0 m, L-2 kopplad	20
NAL513M25020	12 702 51	64 186 77 115 769	Vit, 2,0 m, L-3 kopplad	20
NAL511M25040	12 702 52	64 186 77 115 776	Vit, 4,0 m, L-1 kopplad	10
NAL512M25040	12 702 53	64 186 77 115 783	Vit, 4,0 m, L-2 kopplad	10
NAL513M25040	12 702 54	64 186 77 115 790	Vit, 4,0 m, L-3 kopplad	10



## 3-POLIGA ENSTONET HALOGENFRIA KABLAGE, 250V 16A

### HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.W / hylskontakt NAC 32S.W

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL330T15010	12 700 16	64 186 77 707 018	Vit, 1,0 m	30
NAL330T15020	12 700 17	64 186 77 707 032	Vit, 2,0 m	20
NAL330T15030	12 700 18	64 186 77 707 056	Vit, 3,0 m	20
NAL330T15040	12 700 19	64 186 77 701 641	Vit, 4,0 m	20
NAL330T15050	12 700 20	64 186 77 701 658	Vit, 5,0 m	10
NAL330T15060	12 700 21	64 186 77 701 665	Vit, 6,0 m	10
NAL330T15080	12 700 22	64 186 77 703 065	Vit, 8,0 m	10
NAL330T15100	12 700 23	64 186 77 703 072	Vit, 10,0 m	10



### HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL310T15005	12 701 85	64 186 77 710 483	Vit, 0,5 m	50
NAL310T15010	12 701 86	64 186 77 706 868	Vit, 1,0 m	50
NAL310T15020	12 701 16	64 186 77 706 882	Vit, 2,0 m	50
NAL310T15025	12 703 20	64 186 77 706 899	Vit, 2,5 m	50
NAL310T15030	12 701 87	64 186 77 706 905	Vit, 3,0 m	20
NAL310T15040	12 701 17	64 186 77 706 912	Vit, 4,0 m	20
NAL310T15050	12 701 88	64 186 77 706 929	Vit, 5,0 m	20
NAL310T15060	12 701 89	64 186 77 705 205	Vit, 6,0 m	10
NAL310T15080	12 703 59	64 186 77 711 077	Vit, 8,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC 32S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL130T15020	12 701 94	64 186 77 706 639	Vit, 2,0 m	20
NAL130T15040	12 701 95	64 186 77 706 646	Vit, 4,0 m	20
NAL130T15060	12 701 96	64 186 77 708 930	Vit, 6,0 m	20
NAL130T15080	12 701 97	64 186 77 706 660	Vit, 8,0 m	10



### HALOGENFRI 3x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.W / hylskontakt NAC 32S.W

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL330T25010	12 700 45	64 186 77 703 089	Vit, 1,0 m	30
NAL330T25020	12 700 46	64 186 77 703 102	Vit, 2,0 m	20
NAL330T25030	12 700 47	64 186 77 703 126	Vit, 3,0 m	20
NAL330T25040	12 700 48	64 186 77 703 133	Vit, 4,0 m	20
NAL330T25050	12 700 49	64 186 77 703 140	Vit, 5,0 m	10
NAL330T25060	12 700 50	64 186 77 703 157	Vit, 6,0 m	10
NAL330T25080	12 700 51	64 186 77 703 164	Vit, 8,0 m	10
NAL330T25100	12 700 52	64 186 77 703 171	Vit, 10,0 m	10



### HALOGENFRI 3x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL310T25010	12 702 05	64 186 77 703 409	Vit, 1,0 m	50
NAL310T25020	12 702 06	64 186 77 703 416	Vit, 2,0 m	50
NAL310T25030	12 702 07	64 186 77 703 522	Vit, 3,0 m	20
NAL310T25040	12 702 08	64 186 77 703 539	Vit, 4,0 m	20
NAL310T25050	12 702 09	64 186 77 703 546	Vit, 5,0 m	20
NAL310T25060	12 703 60	64 186 77 708 633	Vit, 6,0 m	20



### HALOGENFRI 3x2,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC 32S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL130T25020	12 701 20	64 186 77 703 577	Vit, 2,0 m	20
NAL130T25040	12 701 21	64 186 77 703 584	Vit, 4,0 m	20
NAL130T25060	12 702 13	64 186 77 708 640	Vit, 6,0 m	20
NAL130T25080	12 702 14	64 186 77 706 677	Vit, 8,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 5-POLIGA ENSTONET HALOGENFRIA KABLAGE, 250/400V 16A

#### HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 51S.W / hylskontakt NAC 52S.W

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL550T15010	12 700 73	64 186 77 703 188	Vit, 1,0 m	20
NAL550T15020	12 700 74	64 186 77 703 195	Vit, 2,0 m	20
NAL550T15030	12 700 75	64 186 77 703 201	Vit, 3,0 m	20
NAL550T15040	12 700 76	64 186 77 703 218	Vit, 4,0 m	10
NAL550T15050	12 700 77	64 186 77 703 225	Vit, 5,0 m	10
NAL550T15060	12 700 78	64 186 77 703 232	Vit, 6,0 m	10
NAL550T15080	12 700 79	64 186 77 703 249	Vit, 8,0 m	10
NAL550T15100	12 700 80	64 186 77 703 256	Vit, 10,0 m	10



#### HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 51S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL510T15020	12 702 21	64 186 77 703 904	Vit, 2,0 m	20
NAL510T15030	12 702 22	64 186 77 708 664	Vit, 3,0 m	20
NAL510T15040	12 702 23	64 186 77 703 713	Vit, 4,0 m	10
NAL510T15050	12 702 24	64 186 77 708 688	Vit, 5,0 m	10
NAL510T15060	12 702 25	64 186 77 708 695	Vit, 6,0 m	10
NAL510T15080	12 703 61	64 186 77 714 863	Vit, 8,0 m	10



#### HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC 52S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL150T15020	12 702 30	64 186 77 703 911	Vit, 2,0 m	20
NAL150T15040	12 702 31	64 186 77 703 928	Vit, 4,0 m	10
NAL150T15060	12 703 62	64 186 77 710 988	Vit, 6,0 m	10
NAL150T15080	12 702 32	64 186 77 706 721	Vit, 8,0 m	10



#### HALOGENFRI 5x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 51S.W / hylskontakt NAC 52S.W

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL550T25010	12 701 01	64 186 77 703 263	Vit, 1,0 m	20
NAL550T25020	12 701 02	64 186 77 703 270	Vit, 2,0 m	20
NAL550T25030	12 701 03	64 186 77 703 287	Vit, 3,0 m	10
NAL550T25040	12 701 04	64 186 77 703 294	Vit, 4,0 m	10
NAL550T25050	12 701 05	64 186 77 703 300	Vit, 5,0 m	10
NAL550T25060	12 701 06	64 186 77 703 317	Vit, 6,0 m	10
NAL550T25080	12 701 07	64 186 77 703 324	Vit, 8,0 m	10
NAL550T25100	12 701 08	64 186 77 703 331	Vit, 10,0 m	10



#### HALOGENFRI 5x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 51S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL510T25020	12 702 38	64 186 77 715 020	Vit, 2,0 m	20
NAL510T25030	12 702 39	64 186 77 708 718	Vit, 3,0 m	20
NAL510T25040	12 702 40	64 186 77 707 360	Vit, 4,0 m	10
NAL510T25050	12 702 41	64 186 77 704 260	Vit, 5,0 m	10
NAL510T25060	12 702 42	64 186 77 707 377	Vit, 6,0 m	10
NAL510T25080	12 703 63	64 186 77 714 870	Vit, 8,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### HALOGENFRI 5x2,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC 52S.W / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL150T25020	12 702 46	64 186 77 703 959	Vit, 2,0 m	20
NAL150T25040	12 702 47	64 186 77 703 966	Vit, 4,0 m	10
NAL150T25060	12 703 64	64 186 77 710 995	Vit, 6,0 m	10
NAL150T25080	12 702 48	64 186 77 706 745	Vit, 8,0 m	10



### HALOGENFRI 3x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 51S.W / andra ändan fri, 3-fas/1-fasmatning

För förgrening av en 3-fasmatning till en enfasmattning med t.ex. NAD 5.W förgreningdon. NAL511... fas L1 inkopplad, NAL512... fas L2 inkopplad och NAL513... fas L3 inkopplad.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL511T25020	12 702 55	64 186 77 702 600	Vit, 2,0 m, L-1 kopplad	20
NAL512T25020	12 702 56	64 186 77 702 617	Vit, 2,0 m, L-2 kopplad	20
NAL513T25020	12 702 57	64 186 77 702 624	Vit, 2,0 m, L-3 kopplad	20
NAL511T25040	12 702 58	64 186 77 702 631	Vit, 4,0 m, L-1 kopplad	10
NAL512T25040	12 702 59	64 186 77 702 648	Vit, 4,0 m, L-2 kopplad	10
NAL513T25040	12 702 60	64 186 77 702 655	Vit, 4,0 m, L-3 kopplad	10



## 3-POLIGA ENSTONET HALOGENFRIA KABLAGE, SVARTA SNABBKOPPLINGAR, 250V 16A

### HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.B svart / hylskontakt NAC 32S.B svart

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL330T15010B	12 700 24	64 186 77 709 579	Svart, 1,0 m	30
NAL330T15020B	12 700 25	64 186 77 704 093	Svart, 2,0 m	20
NAL330T15030B	12 700 26	64 186 77 704 109	Svart, 3,0 m	20
NAL330T15040B	12 700 27	64 186 77 711 435	Svart, 4,0 m	20
NAL330T15050B	12 700 28	64 186 77 704 116	Svart, 5,0 m	10
NAL330T15060B	12 700 29	64 186 77 709 586	Svart, 6,0 m	10



### HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.B svart / andra ändan fri

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL310T15020B	12 703 65	64 186 77 704 123	Svart, 2,0 m	20
NAL310T15030B	12 703 66	64 186 77 704 130	Svart, 3,0 m	20
NAL310T15040B	12 703 67	64 186 77 711 008	Svart, 4,0 m	20
NAL310T15050B	12 703 68	64 186 77 709 593	Svart, 5,0 m	10
NAL310T15060B	12 703 69	64 186 77 704 147	Svart, 6,0 m	10



### HALOGENFRI 3x1,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC 32S.B svart / andra ändan fri

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL130T15020B	12 703 70	64 186 77 711 015	Svart, 2,0 m	20
NAL130T15030B	12 703 71	64 186 77 711 022	Svart, 3,0 m	20
NAL130T15050B	12 703 72	64 186 77 706 653	Svart, 5,0 m	10





## EnstoNet installationssystemprodukter

### HALOGENFRI 3x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.B svart / hylskontakt NAC 32S.B svart

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL330T25010B	12 700 53	64 186 77 704 161	Svart, 1,0 m	30
NAL330T25020B	12 700 54	64 186 77 709 609	Svart, 2,0 m	20
NAL330T25030B	12 700 55	64 186 77 704 178	Svart, 3,0 m	20
NAL330T25040B	12 703 01	64 186 77 709 616	Svart, 4,0 m	20
NAL330T25050B	12 700 56	64 186 77 704 185	Svart, 5,0 m	10



### HALOGENFRI 3x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 31S.B svart / andra ändan fri

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL310T25010B		64 186 77 704 192	Svart, 1,0 m	30
NAL310T25020B	12 701 22	64 186 77 709 623	Svart, 2,0 m	20
NAL310T25030B	12 703 74	64 186 77 704 208	Svart, 3,0 m	20
NAL310T25050B	12 703 75	64 186 77 711 442	Svart, 5,0 m	10
NAL310T25060B	12 703 76	64 186 77 711 039	Svart, 6,0 m	10



### HALOGENFRI 3x2,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC 32S.B svart / andra ändan fri

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas för elinstallation med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL130T25020B	12 703 77	64 186 77 715 181	Svart, 2,0 m	20
NAL130T25030B	12 703 78	64 186 77 715 198	Svart, 3,0 m	20
NAL130T25050B		64 186 77 704 215	Svart, 5,0 m	10



## 5-POLIGA ENSTONET HALOGENFRIA KABLAGE, SVARTA SNABBKOPPLINGAR, 250/400V 16A

### HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 51S.B svart / hylskontakt NAC 52S.B svart

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL550T15010B	12 700 81	64 186 77 709 630	Svart, 1,0 m	20
NAL550T15020B	12 700 82	64 186 77 709 647	Svart, 2,0 m	20
NAL550T15030B	12 700 83	64 186 77 709 654	Svart, 3,0 m	20
NAL550T15040B	12 700 84	64 186 77 709 661	Svart, 4,0 m	10
NAL550T15050B	12 700 85	64 186 77 709 678	Svart, 5,0 m	10
NAL550T15060B	12 703 11	64 186 77 709 685	Svart, 6,0 m	10
NAL550T15080B	12 700 86	64 186 77 709 692	Svart, 8,0 m	10
NAL550T15100B	12 700 87	64 186 77 709 708	Svart, 10,0 m	10



### HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 51S.B svart / andra ändan fri

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL510T15010B	12 703 80	64 186 77 709 715	Svart, 1,0 m	20
NAL510T15020B	12 703 81	64 186 77 709 722	Svart, 2,0 m	20
NAL510T15030B	12 703 82	64 186 77 709 739	Svart, 3,0 m	20
NAL510T15040B	12 703 83	64 186 77 709 746	Svart, 4,0 m	10
NAL510T15050B	12 703 84	64 186 77 709 753	Svart, 5,0 m	10
NAL510T15060B	12 703 85	64 186 77 709 760	Svart, 6,0 m	10
NAL510T15080B	12 703 86	64 186 77 711 046	Svart, 8,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC 52S.B svart / andra ändan fri

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL150T15020B	12 703 87	64 186 77 709 777	Svart, 2,0 m	20
NAL150T15040B	12 703 88	64 186 77 709 784	Svart, 4,0 m	10
NAL150T15060B	12 703 89	64 186 77 709 791	Svart, 6,0 m	10
NAL150T15080B	12 703 90	64 186 77 711 053	Svart, 8,0 m	10



### HALOGENFRI 5x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC51S.B svart / hylskontakt NAC52S.B svart

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL550T25010B	12 701 09	64 186 77 705 328	Svart, 1,0 m	20
NAL550T25020B	12 701 10	64 186 77 704 222	Svart, 2,0 m	20
NAL550T25030B	12 701 11	64 186 77 704 239	Svart, 3,0 m	20
NAL550T25040B	12 703 12	64 186 77 706 271	Svart, 4,0 m	10
NAL550T25050B	12 701 12	64 186 77 709 807	Svart, 5,0 m	10
NAL550T25060B	12 703 13	64 186 77 704 246	Svart, 6,0 m	10
NAL550T25080B	12 701 13	64 186 77 708 343	Svart, 8,0 m	10
NAL550T25100B	12 703 14	64 186 77 711 466	Svart, 10,0 m	10



### HALOGENFRI 5x2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NAC 52S.B svart / andra ändan fri

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL510T25020B	12 703 91	64 186 77 711 473	Svart, 2,0 m	20
NAL510T25030B	12 703 92	64 186 77 704 253	Svart, 3,0 m	10
NAL510T25040B	12 703 93	64 186 77 709 814	Svart, 4,0 m	10
NAL510T25050B	12 703 94	64 186 77 709 821	Svart, 5,0 m	10
NAL510T25060B	12 703 95	64 186 77 709 838	Svart, 6,0 m	10
NAL510T25080B	12 703 96	64 186 77 711 060	Svart, 8,0 m	10



### HALOGENFRI 5x2,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NAC 52S.B svart / andra ändan fri

Kablage med svarta snabbkopplingar rekommenderas att användas för elinstallationer med avbrottsfri kraft.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAL150T25020B	12 703 97	64 186 77 709 845	Svart, 2,0 m	20
NAL150T25040B	12 703 98	64 186 77 709 852	Svart, 4,0 m	10
NAL150T25050B	12 703 99	64 186 77 715 044	Svart, 5,0 m	10
NAL150T25060B	12 704 00	64 186 77 709 869	Svart, 6,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 3-POLIGA ENSTONET HALOGENFRIA KABLAGE, BLÅA SNABBKOPPLINGAR, 250V 16A

#### HALOGENFRI fåtrådig 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NBC 31S.S blå / andra ändan fri

För koppling av anslutningsdosor och brytare.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NBL310K15040S	12 704 01	64 186 77 707 759	Blå, 4,0 m	20



### 5-POLIGA ENSTONET HALOGENFRIA KABLAGE, BLÅA SNABBKOPPLINGAR, 250/400V 16A

#### HALOGENFRI 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NBC 51S.S blå / hylskontakt NBC 52S.S blå

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NBL550T15020S	12 704 02	64 186 77 707 803	Blå, 2,0 m	20
NBL550T15030S	12 704 03	64 186 77 707 810	Blå, 3,0 m	20
NBL550T15050S	12 704 04	64 186 77 707 827	Blå, 5,0 m	10
NBL550T15060S	12 704 05	64 186 77 709 166	Blå, 6,0 m	10



#### HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NBC51S.S blå / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NBL510T15010S	12 704 06	64 186 77 707 780	Blå, 1,0 m	20
NBL510T15020S	12 704 07	64 186 77 710 247	Blå, 2,0 m	20
NBL510T15040S	12 702 98	64 186 77 710 254	Blå, 4,0 m	20



#### HALOGENFRI 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NBC52S.S blå

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NBL150T15010S	12 704 08	64 186 77 710 261	Blå, 1,0 m	20
NBL150T15020S	12 704 09	64 186 77 714 917	Blå, 2,0 m	20
NBL150T15040S	12 704 10	64 186 77 707 728	Blå, 4,0 m	10



#### HALOGENFRI fåtrådig 5x1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NBC51S.S blå / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NBL510K15040S	12 704 11	64 186 77 707 773	Blå, 4,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 5-POLIGA ENSTONET HALOGENFRIA KABLAGE, GRÅA SNABBKOPPLINGAR, 250/400V 16A

#### HALOGENFRI 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NCC51S.G grå / hylskontakt NCC52S.G grå

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCL550T15020G	12 703 05	64 186 77 708 008	Grå, 2,0 m	20
NCL550T15030G	12 703 06	64 186 77 708 015	Grå, 3,0 m	20
NCL550T15040G	12 703 07	64 186 77 708 022	Grå, 4,0 m	10
NCL550T15050G	12 703 08	64 186 77 708 305	Grå, 5,0 m	10
NCL550T15060G	12 703 09	64 186 77 708 039	Grå, 6,0 m	10
NCL550T15080G	12 703 10	64 186 77 708 046	Grå, 8,0 m	10



#### HALOGENFRI 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NCC51S.G grå / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCL510T15010G	12 704 12	64 186 77 707 971	Grå, 1,0 m	10
NCL510T15020G	12 704 13	64 186 77 710 278	Grå, 2,0 m	20
NCL510T15030G	12 704 14	64 186 77 707 988	Grå, 3,0 m	20
NCL510T15040G	12 704 15	64 186 77 711 497	Grå, 4,0 m	20
NCL510T15050G	12 704 16	64 186 77 711 503	Grå, 5,0 m	10
NCL510T15080G	12 704 17	64 186 77 708 299	Grå, 8,0 m	10



#### HALOGENFRI 5x1,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NCC52S.G grå / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCL150T15020G	12 704 18	64 186 77 711 527	Grå, 2,0 m	20
NCL150T15030G	12 704 19	64 186 77 707 964	Grå, 3,0 m	20
NCL150T15050G	12 704 20	64 186 77 711 534	Grå, 5,0 m	10
NCL150T15080G	12 704 21	64 186 77 710 285	Grå, 8,0 m	10



#### HALOGENFRI 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NCC51S.G grå / hylskontakt NCC52S.G grå

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCL550T25020G	12 704 22	64 186 77 708 053	Grå, 2,0 m	20
NCL550T25030G	12 704 23	64 186 77 708 060	Grå, 3,0 m	10
NCL550T25050G	12 704 24	64 186 77 711 558	Grå, 5,0 m	10
NCL550T25080G	12 704 25	64 186 77 708 077	Grå, 8,0 m	10
NCL550T25100G	12 704 26	64 186 77 708 084	Grå, 10,0 m	10



#### HALOGENFRI 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / stickkontakt NCC51S.G grå / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCL510T25020G	12 704 27	64 186 77 715 327	Grå, 2,0 m	20
NCL510T25030G	12 704 28	64 186 77 707 995	Grå, 3,0 m	20
NCL510T25050G	12 704 29	64 186 77 715 334	Grå, 5,0 m	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### HALOGENFRI 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / hylskontakt NCC52S.G grå / andra ändan fri

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCL150T25020G	12 704 30	64 186 77 714 924	Grå, 2,0 m	20
NCL150T25030G	12 704 31	64 186 77 714 931	Grå, 3,0 m	20
NCL150T25050G	12 704 32	64 186 77 714 948	Grå, 5,0 m	10



## FÖRGRENINGSDON

### 2-POLIGA FÖRGRENINGSDON

#### 2-poligt vitt förgreningsdon

Till förgreningsdonet NAD2.W installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NAC22S.W hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NAC21S.W. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 28 mm. Vikt 24,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD2.W	12 704 33	64 186 77 116 117	Vit	10/50



#### 2-poligt svart förgreningsdon

Till förgreningsdonet NAD2.B installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NAC22S.B hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NAC21S.B. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 28 mm. Vikt 24,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD2.B	12 704 34	64 186 77 116 124	Svart	10/50



#### 2-poligt blått förgreningsdon

Till förgreningsdonet NBD2.S installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NBC22S.S hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NBC21S.S. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 28 mm. Vikt 24,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NBD2.S	12 704 35	64 186 77 116 131	Blå	10/50



#### 2-poligt grått förgreningsdon

Till förgreningsdonet NCD2.G installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NCC22S.G hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NCC21S.G. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 28 mm. Vikt 24,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCD2.G	12 704 36	64 186 77 117 169	Grå	10/50



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 3-POLIGA FÖRGRENINGSDON

#### 3-poligt vitt förgreningsdon

Till förgreningsdonet NAD3.W installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NAC32S.W hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NAC31S.W. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 38 mm. Vikt 35,1 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD3.W	12 701 52	64 186 77 113 284	Vit	10/50



#### 3-poligt svart förgreningsdon

Till förgreningsdonet NAD3.B installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NAC32S.B hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NAC31S.B. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 38 mm. Vikt 35,1 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD3.B	12 701 54	64 186 77 114 793	Svart	10/50



#### 3-poligt blått förgreningsdon

Till förgreningsdonet NBD3.S installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NBC32S.S hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NBC31S.S. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 38 mm. Vikt 35,1 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NBD3.S	12 701 56	64 186 77 116 148	Blå	10/50



#### 3-poligt grått förgreningsdon

Till förgreningsdonet NCD3.G installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NCC32S.G hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NCC31S.G. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 38 mm. Vikt 35,1 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCD3.G	12 702 66	64 186 77 117 176	Grå	10/50



#### 3-poligt rött förgreningsdon

Till förgreningsdonet NCD3.P installeras en 1-fasmatning. På kabeln monteras en NCC32S.P hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 1-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NCC31S.P. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\varnothing$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 38 mm. Vikt 35,1 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCD3.P	12 704 37	64 186 77 117 459	Röd	10/50



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 5-POLIGA FÖRGRENINGSDON

#### 5-poligt vitt förgreningsdon

Till förgreningsdonet NAD5.W installeras en 3-fasmatning. På kabeln monteras en NAC52S.W hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 3-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NAC51S.W. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\emptyset$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 58 mm. Vikt 57,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD5.W	12 701 53	64 186 77 113 260	Vit	10/50



#### 5-poligt svart förgreningsdon

Till förgreningsdonet NAD5.B installeras en 3-fasmatning. På kabeln monteras en NAC52S.B hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 3-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NAC51S.B. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\emptyset$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 58 mm. Vikt 57,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD5.B	12 701 55	64 186 77 114 809	Svart	10/50



#### 5-poligt blått förgreningsdon

Till förgreningsdonet NBD5.S installeras en 3-fasmatning. På kabeln monteras en NBC52S.S hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 3-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NBC51S.S. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\emptyset$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 58 mm. Vikt 57,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NBD5.S	12 701 57	64 186 77 116 155	Blå	10/50



#### 5-poligt grått förgreningsdon

Till förgreningsdonet NCD5.G installeras en 3-fasmatning. På kabeln monteras en NCC52S.G hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 3-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NCC51S.G. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\emptyset$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 58 mm. Vikt 57,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCD5.G	12 702 67	64 186 77 117 572	Grå	10/50



#### 5-poligt rött förgreningsdon

Till förgreningsdonet NCD5.P installeras en 3-fasmatning. På kabeln monteras en NCC52S.P hylskontakt. Från förgreningsdonet kan man ansluta 3-fasigt 3 stycken kablar med stickkontakt NCC51S.P. Förgreningsdonet kan vid behov monteras på underlaget med två skruvar, max.  $\emptyset$  3,5 mm, fastsättningshålens avstånd 58 mm. Vikt 57,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NCD5.P	12 704 38	64 186 77 118 074	Röd	10/50



## EnstoNet installationssystemprodukter

### FÖRGRENINGSBOXAR

#### Förgreningsbox, 1-fas genomgående med 6 st. 1-fas utgångar

Med NAJDM36 förgreningsboxen förgrenas en 1-fas matning till sex 1-fas matningar. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 287 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAJDM36	12 704 39	64 186 77 706 486	Vit, 1-fas, 6 st. 1-fas utgångar	10



#### Förgreningsbox, 3-fas genomgående med 3 st. 1-fas utgångar

Med NAJDM 53 förgreningsboxen förgrenas en 3-fas matning till tre 1-fas matningar. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 254 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAJDM53	12 701 48	64 186 77 700 644	Vit, 3-fas, 3 st. 1-fas utgångar	10



#### Förgreningsbox, 3-fas genomgående med 6 st. 1-fas utgångar

Med NAJDM 56 förgreningsboxen, förgrenas en 3-fas matning till sex 1-fas matningar. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 315 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAJDM56	12 701 49	64 186 77 700 651	Vit, 3-fas, 6 st. 1-fas utgångar	10



#### Förgreningsbox, 3-fas genomgående med 3 st. 1-fasutgångar, svarta snabbkopplingar

Med NAJDM 53.B förgreningsboxen förgrenas en 3-fas matning till tre 1-fas matningar. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 254 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAJDM53.B	12 701 50	64 186 77 706 509	Svart, 3-fas, 3 st. 1-fas utgångar	10



#### Förgreningsbox, 3-fas genomgående med 6 st. 1-fas utgångar, svarta snabbkopplingar

Med NAJDM 56.B förgreningsdosan förgrenas en 3-fas matning till sex 1-fas matningar. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 315 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAJDM56.B	12 701 51	64 186 77 706 523	Svart, 3-fas, 6 st. 1-fas utgångar	10





## EnstoNet installationssystemprodukter

### Förgreningsbox, 2 x 3-fas in, 2 x 3 st 1-fas utgångar (vit och svart)

Med NGJDM 56.WB förgreningsbox förgrenas två 3-fas matningar till 2 x 3 1-fas matningar. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 315 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJDM56.WB	12 702 96	64 186 77 709 340	Vit / Svart, 3-fas, 6 st. 1-fas utgångar	10



### Förgreningsbox, 1-fas förgrening från infälld installation till EnstoNet

Med NAJDM 301 förgreningsboxen förgrenas en 1-fas infälld matning till två 3-pol utgångar. Boxen kan fästas på en dosa med två skruvar (C/C mellan hålen 78 mm eller 63 mm). Vikt 115 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAJDM301	12 704 40	64 186 77 706 462	Vit, 1-fas, 2 st. 1-fas utgångar	10



### Förgreningsbox, 3-fas förgrening från infälld installation till EnstoNet

Med NAJDM501 förgreningsboxen förgrenas en 3-fas infälld matning till två 5-pol utgångar. Boxen kan fästas på en dosa med två skruvar (C/C mellan hålen 78 mm eller 63 mm). Vikt 119 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAJDM501	12 704 41	64 186 77 706 493	Vit, 3-fas, 2 st. 3-fas utgångar	10



## KOPPLINGSBOXAR

### Kronströmställarbox med 1-fas genomgående

Med NGJKM335 kopplingsboxen förgrenas en 1-fas matning till en 5-pol utgång för en kronströmställare och två belysningsgrupper. Förutom fasledaren förs till brytaren även noll- och jordledare. Detta möjliggör matning av ett städuttag via anslutningsdosa. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 246 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJKM335	12 704 42	64 186 77 708 145	1-fas	10



### Kopplingsbox, 1-fas, trappströmställare, 2 st. 1-fas belysningsgrupper

1-fas genomgående NGJKMF345 kopplingsbox för styrning av belysningsgrupper. Med två trappströmställare kan två enfasgrupper styras. Förutom fasledaren förs noll och skyddsjord till brytaren. Detta möjliggör matning av städuttag via kopplingsboxen. För anslutningen mellan avbrytare och kopplingsboxen finns det egna EnstoNet-kablage. Fåtrådiga ledare är lätta att koppla till brytarna med instickskoppling. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm, skruvarna max. ø 6 mm) eller med fyra skruvar i hörnen. Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 245 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJKMF345	12 704 43	64 186 77 715 938	1-fas, för två korridorströmställare och två belysningsgrupp	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### Kopplingsbox för 3 st. 2-pol tryckknappar, 3 st. 1-fas belysningsgrupper

Med NGJKMF561 kopplingsboxen manövrerar tryckknapparna ett externt relä och via det matas belysningsgrupperna. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen fästs med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 296 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJKMF561	12 704 44	64 186 77 708 251	För en extern relä	10



### Kronströmställarbox, 3-fas genomgående, för en kronströmställare och 2 st. 1-fas belysningsgrupper

Med NGJKMV535 kronströmställarbox förgrenas en 3-fas matning till en 5-pol utgång för en kronströmställare och två belysningsgrupper. Förutom fasledaren förs till brytaren även noll- och jordledare. Detta möjliggör matning av ett städuttag via kopplingsboxen. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 270 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJKMV535	12 702 97	64 186 77 709 302	3-fas, Fasväxlad	10



### Kopplingsbox, dali-styrning

Med NGJKM346 kopplingsboxen manövreras belysningsgrupper av "DALI" styrning. 2 x 3-pol för tryckknapp och 2 x 5-pol för belysningsgrupper. Manövrering av belysning sker med tryckknappar och/eller rörelsedetektorer. "DALI"-styrdonen sitter i armaturerna. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med 2 st buntband i dosans botten eller med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 305 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJKM346	12 703 43	64 186 77 716 683	1-fas, gråa utgångar	-/10



### Fästbygel

Med NKJ-MB kan N-boxen fästas i ett underlag med skruvar. Vikt 80 g/par.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NKJ-MB	12 704 45	64 186 77 708 985	Bygelpar med snäppfästen	10



## UTTAGBOXAR

### Jordad 2 x 2-vägs uttagsbox

Med NAP300 uttagsboxen förgrenas två 1-fas matningar till 2 st 2-vägsuttag. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 425 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAP300	12 702 90	64 186 77 701 078	3-poliga snabbkopplingar, vit / svart	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### Jordad 2-vägs uttagsbox, 1-fas genomgående

Med NAP304 uttagsboxen förgrenas en 1-fas matning till 1 st 2-vägsuttag. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 285 g/st.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAP304	12 702 91	64 186 77 701 115	3-poliga vit snabbkopplingar	10



### Jordad 2 x 2-vägs uttagsbox, 3-fas genomgående

Med NAP500 uttagsboxen förgrenas en 3-fas matning till 2 st 2-vägsuttag. Boxen är försedd med fasväxling. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 426 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAP500	12 703 40	64 186 77 707 629	5-poliga vit snabbkopplingar	10



### Jordad 3-fas 2-vägs uttagsbox, 3-fas genomgående

Med NAP504 uttagsboxen förgrenas en 3-fas matning till 1 st 2-vägsuttag. Boxen är försedd med fasväxling. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 307 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAP504	12 702 92	64 186 77 707 636	5-poliga vit snabbkopplingar	10



### Jordad 2 x 2-vägs uttagsbox, 2 st. genomgående 3-fas

Med NAP505 uttagsboxen förgrenas två 3-fas matningar till 2 st 2-vägsuttag. Boxen är försedd med fasväxling. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 420 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAP505	12 702 93	64 186 77 710 124	5-poliga snabbkopplingar, vit / svart	10



### Jordad 2 x 2-vägs uttagsbox, 3-fas genomgående

Med NAP512 uttagsboxen förgrenas en 3-fas matning till 2 st 2-vägsuttag. L1 och L2 anslutna. Boxen kan fästas t.ex. på en monteringsplatta med 2 st skruvar (C/C mellan hålen 75 mm) eller med 4 st skruvar från hörnen på boxen (C/C mellan hålen 174 mm och 94 mm). Boxen kan också fästas med snäppfästen för vilket det finns 4 st hål i dosans botten. Vikt 428 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAP512	12 704 46	64 186 77 707 643	5-poliga vit snabbkopplingar	10



## EnstoNet installationssystemprodukter

### UTANPÅLIGGANDE INSTALLATIONSBOX

#### Utanpåliggande installationsbox med kablage

NAPT1012 boxen innehåller 1 st 2-vägs och 1 st 6-vägs uttag samt 1 st tele-/datauttag för 2 st RJ45 kopplingar (ej incl.). Uttagen är förkopplade på skilda faser med kabel l = 500 mm och 3-poliga snabbkopplingar, färdigt anslutningsbara till snabbkopplingssystemet EnstoNet. Färdig genomföring i gaveln. IP20. Mått (mm), l = 580, h = 100, d = 65. Vikt 1,8 kg.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAPT1012	12 703 41	64 186 77 708 510	3x2 -väguttag + 1x2 -väguttag + tele/data	1



### T-FÖRGRENINGSDON

#### 3-poligt T-förgreningsdon

Används för koppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. I apparaten kan fästas antingen en NAC31.W eller NAS31.W -snabbkoppling som motkontakt. Snabbkopplingen fästes i apparatens stomme med ett 3-poligt panelfäste NK3P.W. T-förgreningsdonet matas med snabbkoppling NAC32S.W (eller med färdigt kablage, där NAC32S.W är inkopplad) och från T-förgreningsdonet fortsätter man till nästa apparat med snabbkoppling NAC31S.W (eller med färdigt kablage, där NAC31S.W är inkopplad). Vikt 23,2 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD3T.W	12 702 63	64 186 77 700 699	Vit	10/50
NCD3T.G	12 703 42	64 186 77 707 889	Grå	10/50
NCD3T.P	12 704 47	64 186 77 707 896	Röd	10/50



#### 3-poligt T-förgreningsdon för smalt panelfäste

Används för koppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. Ersätter NAD3T.W -T-förgreningsblocket då det inte finns tillräckligt utrymme i apparaten för panelfästet som motkontakten kräver. I apparaten kan fästas antingen en NAC31H.W eller NAS31H.W -snabbkoppling som motkontakt. Snabbkopplingen fästes i apparatens stomme med ett 3-poligt smalt panelfäste NK3PF.W. T-förgreningsdonet matas med snabbkoppling NAC32S.W (eller med färdigt kablage, där NAC32S.W är kopplad) och från T-förgreningsdonet fortsätter man till nästa apparat med snabbkoppling NAC31S.W (eller med färdigt kablage, där NAC31S.W är kopplad). Vikt 22,8 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD3TH3.W	12 704 48	64 186 77 700 705	Vit, sidoförgrening utan lås	10/50
NCD3TH3.G	12 704 49	64 186 77 707 902	Grå, sidoförgrening utan lås	10/50
NCD3TH3.P	12 704 50	64 186 77 707 919	Röd, sidoförgrening utan lås	10/50



#### 4-poligt T-förgreningsdon

Används för koppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. I apparaten kan fästas antingen en NAC41.W eller NAS41.W -snabbkoppling som motkontakt. Snabbkopplingen fästes i apparatens stomme med ett 4-poligt panelfäste NK4P.W. T-förgreningsdonet matas med snabbkoppling NAC42S.W (eller med färdigt kablage, där NAC42S.W är inkopplad) och från T-förgreningsdonet fortsätter man till nästa apparat med snabbkoppling NAC41S.W (eller med färdigt kablage, där NAC41S.W är inkopplad). Vikt 30,2 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD4T.W	12 704 51	64 186 77 703 652	Vit	10/50



#### 4-poligt T-föreningsdon för smalt panelfäste

Används för koppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. Ersätter NAD4T.W -T-förgreningsblocket då det inte finns tillräckligt utrymme i apparaten för panelfästet som motkontakten kräver. I apparaten kan fästas antingen en NAC41H.W eller NAS41H.W -snabbkoppling som motkontakt. Snabbkopplingen fästes i apparatens stomme med ett 4-poligt smalt panelfäste NK4PF.W. T-förgreningsdonet matas med snabbkoppling NAC42S.W (eller med färdigt kablage, där NAC42S.W är kopplad) och från T-förgreningsdonet fortsätter man till nästa apparat med snabbkoppling NAC41S.W (eller med färdigt kablage, där NAC41S.W är kopplad). Vikt 30,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD4TH3.W	12 704 52	64 186 77 703 669	Vit, sidoförgrening utan lås	10/50



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 5-pol. T-fördelningsdon

Används för koppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. I apparaten kan fästas antingen en NAC51.W eller NAS51.W -snabbkoppling som motkontakt. Snabbkopplingen fästes i apparatens stomme med ett 5-poligt panelfäste NK5P.W. T-förgreningsdonet matas med snabbkoppling NAC52S.W (eller med färdigt kablage, där NAC52S.W är inkopplad) och från T-förgreningsdonet fortsätter man till nästa apparat med snabbkoppling NAC51S.W (eller med färdigt kablage, där NAC51S.W är inkopplad). Vikt 38 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD5T.W	12 704 53	64 186 77 716 645	Vit	10/50
NAD5T.B	12 704 54	64 186 77 716 652	Svart	10/50
NCD5T.G	12 704 55	64 186 77 716 669	Grå	10/50
NCD5T.P	12 704 56	64 186 77 716 676	Röd	10/50



## T-FÖRGRENINGSDON MED LEDARE ELLER KABEL, FÅTRÅDIG

### 3-poliga EnstoNet T-förgreningsdon med FKK anslutningsledare 1,5mm<sup>2</sup>

Används för sammankoppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. Fästes i apparatens 20 mm hål med M20:s hylsa och kontramutter. I apparaten finns 160 mm långa halogenfria, fåtrådiga ledningar som kopplas till apparatens anslutningsplint. T-förgreningsdonet matas t.ex. med snabbkoppling NAC32S.W (eller motsvarande färdigt kablage, där NAC32S.W är kopplad) och från T-förgreningsdonet fortsätter man till nästa apparat med exempelvis snabbkoppling NAC31S.W (eller med färdigt kablage).

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD3B.W	12 701 28	64 186 77 113 253	Vit	50
NAD3B.B	12 701 33	64 186 77 700 552	Svart	50
NBD3B.S	12 702 64	64 186 77 700 415	Blå	50
NCD3B.G	12 704 57	64 186 77 117 589	Grå	50
NCD3B.P	12 704 58	64 186 77 117 596	Röd	50



### 3-poliga EnstoNet T-förgreningsdon med FKK anslutningskabel 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Används för sammankoppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. Anslutningsdelen har 0,4 m eller 2,5 m lång halogenfri, fåtrådig kabel, som kopplas till apparatens anslutningsplint. Kabelns ledare är färdigt skalade. Kopplingsdelen matas t.ex. med NAC32S.W (eller ett färdigt kablage där NAC32S.W är kopplat) och från anslutningsdelen fortsätts till följande apparat t.ex. med NAC31S.W (eller med färdigt kablage där NAC31S.W är kopplat).

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD3BS.WT004	12 704 59	64 186 77 702 709	Vit, 0,4 m	50
NAD3BS.WT025	12 704 60	64 186 77 710 520	Vit, 2,5 m	10



### 5-poliga EnstoNet T-förgreningsdon med FKK anslutningsledare 1,5mm<sup>2</sup>

Används för sammankoppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. Fästes i apparatens 20 mm hål med M20:s hylsa och kontramutter. Anslutningsdelen väljs enligt i vilken fas (L1, L2, L3) apparaten vill kopplas. Anslutningsdelen har 160 mm långa halogenfria, fåtrådiga ledare, som kopplas i apparatens anslutningskoppling. Anslutningsdelen matas t.ex. med NAC52S.W (eller ett färdigt kablage där NAC52S.W är kopplat) och från anslutningsdelen fortsätter man till nästa apparat med exempelvis snabbkoppling NAC51S.W (eller med färdigt kablage där NAC 51S.W är kopplat).

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD5B.W	12 701 37	64 186 77 113 277	Vit	50
NBD5B.S	12 704 61	64 186 77 700 545	Blå, A, B, C, D, E kopplad	50
NCD5B.G	12 702 65	64 186 77 700 538	Grå, L-1, a+, b- kopplad	50
NAD5B.W-L1	12 701 38	64 186 77 114 441	Vit, L-1 kopplad	50
NAD5B.W-L2	12 701 39	64 186 77 114 458	Vit, L-2 kopplad	50
NAD5B.W-L3	12 701 40	64 186 77 114 465	Vit, L-3 kopplad	50



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 5-poliga EnstoNet T-förgreningsdon med FKK anslutningskabel 1,5mm<sup>2</sup>

Används för koppling av armatur eller annan apparat till den matande gruppen. Kopplingsdelen väljs enligt i vilken fas (L1, L2 tai L3) apparaten vill kopplas. Anslutningsdelen har 400 mm eller 3000 mm lång halogenfri, fåtådig kabel, som kopplas till apparatens anslutningskoppling. Kabelns ledare är färdigt skalade. Kopplingsdelen matas t.ex med NAC52S.W (eller med färdigt kablage där NAC52S.W är kopplat) och från anslutningsdelen fortsätter man till följande apparat med exempelvis snabbkoppling NAC51S.W (eller med färdigt kablage där NAC51S.W är kopplat).

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAD5BS.WT004-L1	12 704 62	64 186 77 702 730	Vit, 0,4 m, L-1 kopplad	50
NAD5BS.WT004-L2	12 704 63	64 186 77 702 747	Vit, 0,4 m, L-2 kopplad	50
NAD5BS.WT004-L3	12 704 64	64 186 77 702 754	Vit, 0,4 m, L-3 kopplad	50
NAD5BS.WT010-L1	12 703 33	64 186 77 704 017	Vit, 1,0 m, L-1 kopplad	50
NAD5BS.WT010-L2	12 703 34	64 186 77 704 024	Vit, 1,0 m, L-2 kopplad	50
NAD5BS.WT010-L3	12 703 35	64 186 77 704 031	Vit, 1,0 m, L-3 kopplad	50
NAD5BS.WT025-L1	12 703 36	64 186 77 709 456	Vit, 2,5 m, L-1 kopplad	10
NAD5BS.WT025-L2	12 703 37	64 186 77 709 463	Vit, 2,5 m, L-2 kopplad	10
NAD5BS.WT025-L3	12 703 38	64 186 77 709 470	Vit, 2,5 m, L-3 kopplad	10
NAD5BS.BT025-L1	12 704 65	64 186 77 709 876	Svart, 2,5 m, L-1 kopplad	10
NAD5BS.BT025-L2	12 704 66	64 186 77 709 883	Svart, 2,5 m, L-2 kopplad	10
NAD5BS.BT025-L3	12 704 67	64 186 77 709 890	Svart, 2,5 m, L-3 kopplad	10



## 6- OCH 5-POLIGA T-FÖRGRENINGSDON OCH KOMBINATIONSKOPPLINGSDON

### 6-polig EnstoNet-anslutningsdel

Används för koppling av bruksspänningen och styrsignalen till armaturen. Kopplingsdelen fastsätts i armaturen med M20 hylsa och kontramutter. Med tre 1,5 mm<sup>2</sup> anslutningsledare matas bruksspänningen och med två 1,5 mm<sup>2</sup> anslutningsledare matas styrsignalen. NGJDM633M har dessutom en sjätte ledare för permanent styrka för nödbelysning. Anslutningsledningarnas längd är 250 mm. Anslutningsdelen levereras färdigt ihopsatt och försedd med NAC31H2.W, NAC32H2.W, NBC31H1.S och NBC32H1.S -anslutningar. Från anslutningsdelen fortsätter brukströmmen och styrsignalen till följande armatur med ett skilt 6-poligt kablage. Delarna till kablagen bör beställas skilt. Vikt 129,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJDM633		64 186 77 116 209	Vit/ blå (1, PE, N, A, B, C)	50
NGJDM633M		64 186 77 709 395	Vit/ blå (1, PE, N, A, B, C)	50



### 6-polig EnstoNet-anslutningsdel med kabel

6-poliga T-förgreningsdonet används för uppkopplandet av armatur eller annan apparatur till ett 6-poligt elkrets-system. T-förgreningsdonet har en 0,4 m lång kabel som ansluts till apparaturen. Det finns två olika versioner, standard versionen med 5x1,0 kabel har förutom plus, jord och N två ledare för styrsignal med färgerna svart och röd. Den andra versionen har en 6x1,0 kabel med en extra vit ledare för kontinuerlig matning för nödapparatur. T-förgreningsdonen levereras färdigmonterade med NAC31H2.W, NAC32H2.W, NBC31H1.S och NBC32H1.S kontakter. 6-poliga T-förgreningsdonen kopplas till elsystemet med kablage som bör beställas separat. T-Förgreningsdon vikt: 129,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJDM633S		64 186 77 709 401	Vit/ blå (1, PE, N, A, B, C) okopplad	50
NGJDM633SM		64 186 77 709 418	Vit/ blå (1, PE, N, A, B, C)	50



### 6-polig stickkontakt med dragavlastning

Används som stickkontakt med kablagen som kopplas till NGJDM633. NAC31H2.W och NBC31H1.S och dragavlastare ingår och levereras i delar. Vikt 40,0 g. Polmärkningarna inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGCS6133		64 186 77 116 216	Vit / blå (1, PE, N, A, B, C)	50/2250



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 6-polig hylskontakt med dragavlastning

Används som hylskontakt till kablaget som kopplas till NGJDM633. NAC32H2.W, NBC32H1.S och dragavlastare ingår och levereras i delar. Vikt 40,0 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGCS6233		64 186 77 116 230	Vit / blå (1, PE, N, A, B, C)	10/50



### 5-polig EnstoNet-anlutningsdel

Används för koppling av bruksspänningen och styrsignalen till armatur. Kopplingsdelen fastsätts i armaturen med M20 hylsa och kontramutter. Med tre 1,5 mm<sup>2</sup> anslutningsledare matas bruksspänningen och med två 1,5 mm<sup>2</sup> anslutningsledare matas styrsignalen. Anslutningsledarens längd är 250 mm. Anslutningsdelen levereras färdigt ihopsatt och försedd med NAC31H2.W, NAC32H2.W, NBC21H1.S och NBC22H1.S -anslutningar. Från anslutningsdelen fortsätts bruksströmmen och styrsignalen till följande armatur med ett skilt 5-poligt kablage. Delarna till kablaget bör beställas skilt. Vikt 119,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJDM532		64 186 77 116 254	Vit/blå (1, PE, N, A, B)	50



### 5-polig stickkontakt med dragavlastning

Används som stickkontakt till kablaget som kopplas till NGJDM532. NAC31H2.W, NBC21H1.S och dragavlastare ingår och levereras i delar. Vikt 37,0 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGCS5132		64 186 77 116 261	Vit/blå (1, PE, N, A, B)	10/50



### 5-polig hylskontakt med dragavlastning

Används som hylskontakt till kablaget som kopplas till NGJDM532. NAC32H2.W och NBC22H1.S och dragavlastare ingår levereras i delar. Vikt 37,0 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGCS5232		64 186 77 116 285	Vit / blå (1, PE, N, A, B)	10/50



### 6-poligt EnstoNet T-förgreningsdon med reservljuskoppling

Används för koppling av bruksspänningen och nödbelysningsspänningen samt styrsignalen till armaturen. Kopplingsdelen fastsätts i armaturen med M20 hylsa och kontramutter. Med tre 1,5 mm<sup>2</sup> anslutningsledare matas bruksspänningen, med en 1,5 mm<sup>2</sup> anslutningsledare matas nödbelysningsspänningen och med två 1,5 mm<sup>2</sup> anslutningsledare matas styrsignalen. Anslutningsledarens längd är 250 mm. Anslutningsdelen levereras färdigt ihopsatt och försedd med NAC41H2.W, NAC42H2.W, NBC21H1.S ja NBC22H1.S -anslutningar. Från anslutningsdelen fortsätts bruksströmmen och nödbelysnings spänning samt styrsignalen till följande armatur med ett skilt 6-poligt kablage. Kablagets delar bör beställas skilt. Vikt 129,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGJDM642		64 186 77 116 308	Vit / blå (1, PE, N, 2, A, B)	50



### 6-polig snabbkoppling med dragavlastning, stickkontakt

Används som stickkontakt för kablaget som kopplas till NGJDM642. NAC41H2.W och NBC21H1.S -anslutningarna och dragavlastare ingår och levereras i delar. Vikt 39,0 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGCS6142		64 186 77 116 315	Vit / blå (1, PE, N, 2, A, B)	10/50



## EnstoNet installationssystemprodukter

### 6-polig snabbkoppling med dragavlastning, hylskontakt

Används som hylskontakt för kablaget som kopplas till NGJDM642, NAC42H2.W och NBC22H1.S -anslutningar och dragavlastare ingår och levereras i delar. Vikt 39,0 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
NGCS6242		64 186 77 116 339	Vit / blå [1, PE, N, 2, A, B]	10/50



## ENSTO PRODUCT MED ENSTONET SNABBKOPPLINGAR

### Kopplat 2-vägs vägguttag med EnstoNet-snabbanslutning, 1-fas

Monteringsfärdigt 2-vägs vägguttag med EnstoNet-snabbanslutning.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
AUD11N1	11 746 21	64 100 14 062 170	Uttagssats, jordat, 2-vägs, 3-polig EnstoNet, ProDuct, vit	1/25
AUD11N1.DAT	11 746 61	64 186 77 311 703	Uttagssats, jordat, 2-vägs, 3-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, vit	1/25
AUD11N1/H		64 186 77 329 623	Uttagssats, jordat, 2-vägs, 3-polig EnstoNet, ProDuct, grå	1/25
AUD11N1.DAT/H		64 186 77 329 661	Uttagssats, jordat, 2-vägs, 3-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, grå	1/25



### Kopplat 4-vägs vägguttag med EnstoNet-snabbanslutning, 1-fas

Monteringsfärdigt 4-vägs vägguttag med EnstoNet-snabbanslutning.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
AUD12N1	11 746 22	64 100 14 062 187	Uttagssats, jordat, 4-vägs, 3-polig EnstoNet, ProDuct, vit	1/20
AUD12N1.DAT	11 746 62	64 186 77 311 741	Uttagssats, jordat, 4-vägs, 3-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, vit	1/20
AUD12N1/H		64 186 77 329 630	Uttagssats, jordat, 4-vägs, 3-polig EnstoNet, ProDuct, grå	1/20
AUD12N1.DAT/H		64 186 77 329 678	Uttagssats, jordat, 4-vägs, 3-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, grå	1/20



### Kopplat 6-vägs vägguttag med EnstoNet-snabbanslutning, 1-fas

Monteringsfärdigt 6-vägs vägguttag med EnstoNet-snabbanslutning.

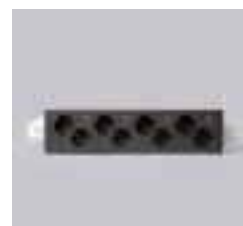
TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
AUD13N1	11 746 24	64 100 14 062 194	Uttagssats, jordat, 6-vägs, 3-polig EnstoNet, ProDuct, vit	1/25
AUD13N1.DAT	11 746 63	64 186 77 311 789	Uttagssats, jordat, 6-vägs, 3-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, vit	1/25
AUD13N1/H		64 186 77 329 647	Uttagssats, jordat, 6-vägs, 3-polig EnstoNet, ProDuct, grå	1/25
AUD13N1.DAT/H		64 186 77 329 685	Uttagssats, jordat, 6-vägs, 3-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, grå	1/25



### Kopplat 8-vägs vägguttag med EnstoNet-snabbanslutning, 1-fas

Monteringsfärdigt 8-vägs vägguttag med EnstoNet-snabbanslutning.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
AUD14N1	11 746 24	64 186 77 311 864	Uttagssats, jordat, 8-vägs, 3-polig EnstoNet, ProDuct, vit	1/20
AUD14N1.DAT	11 746 64	64 186 77 311 826	Uttagssats, jordat, 8-vägs, 3-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, vit	1/20
AUD14N1/H		64 186 77 329 654	Uttagssats, jordat, 8-vägs, 3-polig EnstoNet, ProDuct, grå	1/20
AUD14N1.DAT/H		64 186 77 329 692	Uttagssats, jordat, 8-vägs, 3-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, grå	1/20



### Kopplat 2-vägs vägguttag med EnstoNet- snabbanslutning, 3-fas

Monteringsfärdigt 2-vägs vägguttag för 3-fas EnstoNet-snabbkopplingar. Den interna kopplingen har fasförskjutning.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖR.PST
AUD11N3	11 746 25	64 100 14 062 217	Uttagssats, jordat, 2-vägs, 5-polig EnstoNet, ProDuct, vit	1/25
AUD11N3.DAT	11 746 65	64 186 77 311 727	Uttagssats, jordat, 2-vägs, 5-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, vit	1/25
AUD11N3/H		64 186 77 329 708	Uttagssats, jordat, 2-vägs, 5-polig EnstoNet, ProDuct, grå	1/25
AUD11N3.DAT/H		64 186 77 329 746	Uttagssats, jordat, 2-vägs, 5-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, grå	1/25





## EnstoNet installationssystemprodukter

### Kopplat 4-vägs vägguttag med EnstoNet- snabbanslutning, 3-fas

Monteringsfärdigt 4-vägs vägguttag för 3-fas EnstoNet-snabbkopplingar. Den interna kopplingen har fasförskjutning.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
AUD12N3	11 746 26	64 100 14 062 224	Uttagssats, jordat, 4-vägs, 5-polig EnstoNet, ProDuct, vit	1/20
AUD12N3.DAT	11 746 66	64 186 77 311 765	Uttagssats, jordat, 4-vägs, 5-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, vit	1/20
AUD12N3/H		64 186 77 329 715	Uttagssats, jordat, 4-vägs, 5-polig EnstoNet, ProDuct, grå	1/20
AUD12N3.DAT/H		64 186 77 329 753	Uttagssats, jordat, 4-vägs, 5-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, grå	1/20



### Kopplat 6-vägs vägguttag med EnstoNet- snabbanslutning, 3-fas

Monteringsfärdigt 6-vägs vägguttag för 3-fas EnstoNet-snabbkopplingar. Den interna kopplingen har fasförskjutning.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
AUD13N3	11 746 27	64 100 14 062 231	Uttagssats, jordat, 6-vägs, 5-polig EnstoNet, ProDuct, vit	1/25
AUD13N3.DAT	11 746 67	64 186 77 311 802	Uttagssats, jordat, 6-vägs, 5-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, vit	1/25
AUD13N3/H		64 186 77 329 722	Uttagssats, jordat, 6-vägs, 5-polig EnstoNet, ProDuct, grå	1/25
AUD13N3.DAT/H		64 186 77 329 760	Uttagssats, jordat, 6-vägs, 5-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, grå	1/25



### Kopplat 8-vägs vägguttag med EnstoNet- snabbanslutning, 3-fas

Monteringsfärdigt 8-vägs vägguttag för 3-fas EnstoNet-snabbkopplingar. Den interna kopplingen har fasförskjutning.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
AUD14N3	11 746 28	64 186 77 311 871	Uttagssats, jordat, 8-vägs, 5-polig EnstoNet, ProDuct, vit	1/20
AUD14N3.DAT	11 746 68	64 186 77 311 840	Uttagssats, jordat, 8-vägs, 5-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, vit	1/20
AUD14N3/H		64 186 77 329 739	Uttagssats, jordat, 8-vägs, 5-polig EnstoNet, ProDuct, grå	1/20
AUD14N3.DAT/H		64 186 77 329 777	Uttagssats, jordat, 8-vägs, 5-polig EnstoNet, "DATA" märkning, ProDuct, grå	1/20



## KABLAGE FÖR ARBETSSTATION

### Kablage för arbetsstation

Kablage för en arbetsstation innehåller 3 st ADB kablar med en längd på 7,6 m, 2 st sexvägs jordade vägguttagsbalkar, 2 st 8,0 m långa (H05 VV-F 3x2,5 mm<sup>2</sup>) kablage samt en vit upphängningskrok och ett 3,0 m långt kabelskydd. Vikt 3,2 kg.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NALTP1	12 704 68	64 186 77 701 047	Vitt kabelskydd	10
NALTP2	12 704 69	64 186 77 701 054	Grått kabelskydd	10



## FÖRDELNINGSCENTRALER

### Fördelningscentral för 1- och 3-fas snabbkopplingsutgångar

3-fas gruppcentral med 48 st. dvärgbrytare och med 3-poliga EnstoNet-snabbkopplingsutgångar. 63 A, 400 V, IP20

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
ENS145.48		64 186 77 662 546	EnstoNet-snabbkopplingar	1



# Snabbkopplingar och tillbehör, kodnyckel

## NAC21SH.W

**N** = Net (produktgrupp)  
**A** = A, B eller C (mekanisk kodning)

Standard kodning är A, vars färg är svart eller vit.  
 Svarta och vita kopplingar kan kombineras.

Den andra mekaniska kodningen är B kodningen med färgerna blå och beige. B kodningen är inte mekaniskt kombinerbar med A eller C kodning.

Den tredje mekaniska EnstoNet kodningen är C kodning med färgerna grå och röd. C kodningen är inte kombinerbar med A eller B kodningarna.

Produkter som inte är oberoende av kodningen har inte alls ett andra märke. G som andra märke betyder t.ex. att anslutningsboxen har både A-och B-kodade kopplingar.

**C** = snabbkoppling  
 D = förgreningsblock  
 E = snabbkoppling för kretskort  
 J = förgreningsbox  
 K = tillbehör  
 L = kablage  
 P = uttagsbox  
 S = instickskoppling

**2** = 2-polig, o.s.v.

**1** = hane  
 2 = hona

**S** = dragavlastare

I dosor anger tilläggsdefinitionen:

D = förgreningsbox

K = anslutningsbox

R = anslutningsbox med relä

**H** = smal snabbkoppling utan låshakar

M = plast

D = dragavlastare för dubbla kablar

DL = dragavlastare för dubbla tunna kablar

**W** = vit (white)

B = svart (black)

S = blå

F = beige

G = grå

P = röd



anger färgen på  
snabbkopplingen



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 2-POLIGA SNABBKOPPLINGSDON

#### 2-polig stickkontakt utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Vikt 6,6 g. Polmärkning inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC21.W	12 704 70	64 186 77 109 027	Vit, (1, N)	500
NAC21.B	12 704 71	64 186 77 113 840	Svart (1, N)	500
NBC21.S	12 704 72	64 186 77 113 680	Blå (A, B)	500
NCC21.G	12 704 73	64 186 77 117 336	Grå (a+, b-)	500



#### 2-polig hylskontakt utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Vikt 6,9 g. Polmärkning inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC22.W	12 704 74	64 186 77 109 041	Vit (1, N)	500
NAC22.B	12 704 75	64 186 77 113 857	Svart (1, N)	500
NBC22.S	12 704 76	64 186 77 113 703	Blå (A, B)	500
NCC22.G	12 704 77	64 186 77 117 190	Grå (a+, b-)	500



#### 2-polig stickkontakt med instickskoppling utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutning 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningslängd för extra anslutning 8-12 mm. Kopplingens vikt 12,1 g. Polmärkning inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS21.W	12 704 78	64 186 77 113 192	Vit (1, N)	200
NAS21.B	12 704 79	64 186 77 115 271	Svart (1, N)	200
NBS21.S	12 704 80	64 186 77 117 022	Blå (A, B)	200
NCS21.G	12 704 81	64 186 77 117 145	Grå (a+, b-)	200



#### 2-polig hylskontakt med instickskoppling utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutning 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningslängd för extra anslutning 8-12 mm. Kopplingens vikt 12,3 g. Polmärkning inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS22.W	12 704 82	64 186 77 113 208	Vit (1, N)	200
NAS22.B	12 704 83	64 186 77 115 288	Svart (1, N)	200
NBS22.S	12 704 84	64 186 77 117 039	Blå (A, B)	200
NCS22.G	12 704 85	64 186 77 117 152	Grå (a+, b-)	200



#### 2-poliga panelfästen

Panelfästet levereras utan snabbkopplingsdon. Det förenklar ledningsdragningen när kopplingen kan förberedas och därefter fästas. Panelfästet passar 2-poliga stick- och hylskontakter utan dragavlastning. Vikt 5,4 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK2P.W	12 704 86	64 186 77 113 062	Vit	100/200
NK2P.B	12 704 87	64 186 77 113 864	Svart	200



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 2-polig stickkontakt med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,0-11,5 mm. Snabbkopplingarna NAC21SL.W och NCC21SL.G har dragavlastare för kablar med ytterdiameter 4,0-10,5 mm. Vikt 11,8 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC21S.W	12 704 88	64 186 77 109 034	Vit (1, N)	200
NAC21S.B	12 704 89	64 186 77 113 871	Svart (1, N)	200
NBC21S.S	12 704 90	64 186 77 113 697	Blå (A, B)	200
NCC21S.G	12 704 91	64 186 77 117 343	Grå (a+, b-)	200
NAC21SL.W	12 704 92	64 186 77 114 861	Vit (1, N)	200
NCC21SL.G	12 704 93	64 186 77 117 381	Grå (a+, b-)	200



### 2-polig hylskontakt med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastare för kablar med ytterdiameter 5,0-11,5 mm. Snabbkopplingarna NAC22SL.W och NCC22SL.G har dragavlastare för kablar med ytterdiameter 4,0-10,5 mm. Vikt 12,3 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC22S.W	12 704 94	64 186 77 109 058	Vit (1, N)	200
NAC22S.B	12 704 95	64 186 77 113 888	Svart (1, N)	200
NBC22S.S	12 704 96	64 186 77 113 710	Blå (A, B)	200
NCC22S.G	12 704 97	64 186 77 117 183	Grå (a+, b-)	200
NAC22SL.W	12 704 98	64 186 77 114 878	Vit (1, N)	200
NCC22SL.G	12 704 99	64 186 77 117 473	Grå (a+, b-)	200



### 2-poliga smala snabbkopplingar utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Stickkontaktens vikt 5,9 g och hylskontaktens vikt 6,3 g. Snabbkopplingens bredd 19 mm.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC21H.W	12 705 00	64 186 77 113 314	Vit (1, N)	500
NAC22H.W	12 705 01	64 186 77 113 321	Vit (1, N)	500



### 2-poliga smala snabbkopplingar med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,0-11,5 mm. Stickkontaktens vikt 11,4 g och hylskontaktens vikt 11,7 g. Snabbkopplingens bredd 28 mm. Övriga mått som i motsvarande versioner med låsdel på kopplingens sidor. Separat låsdel NK2F.W levereras med stickkontakten. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC21SH.W	12 705 02	64 186 77 113 338	Vit (1, N)	200
NAC22SH.W	12 705 03	64 186 77 113 345	Vit (1, N)	200



### Separat låsdel

Den separata låsdelen används tillsammans med de smala 2-pol. kontaktarna. Levereras alltid med smala handkontakten. Vikt 0,2 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK2F.W	12 705 04	64 186 77 113 109	Vit	100/1000



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 3-POLIGA SNABBKOPPLINGSDON

#### 3-polig stickkontakt utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Vikt 9,8 g. Polmärkning inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC31.W	12 705 05	64 186 77 109 065	Vit (1, PE, N)	200
NAC31.B	12 705 06	64 186 77 113 895	Svart (1, PE, N)	200
NBC31.S	12 705 07	64 186 77 113 482	Blå (A, B, C)	200
NBC31.F	12 705 08	64 186 77 117 985	Beige (A, B, C)	200
NCC31.G	12 705 09	64 186 77 117 114	Grå (a+, PE, b-)	200
NCC31.P	12 705 10	64 186 77 117 886	Röd (1, PE, N)	200



#### 3-polig hylskontakt utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Vikt 10,1 g. Polmärkning inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC32.W	12 705 11	64 186 77 108 990	Vit (1, PE, N)	200
NAC32.B	12 705 12	64 186 77 113 901	Svart (1, PE, N)	200
NBC32.S	12 705 13	64 186 77 113 475	Blå (A, B, C)	200
NBC32.F	12 705 14	64 186 77 117 992	Beige (A, B, C)	200
NCC32.G	12 705 15	64 186 77 117 107	Grå (a+, PE, b-)	200
NCC32.P	12 705 16	64 186 77 117 879	Röd (1, PE, N)	200



#### 3-polig stickkontakt med instickskoppling utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutningar 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningslängd för extra anslutningar 8-12 mm. Vikt 17,7 g. Polmärkning inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS31.W	12 705 17	64 186 77 707 667	Vit (1, PE, N)	200
NAS31.B	12 705 18	64 186 77 707 650	Svart (1, PE, N)	200
NBS31.S	12 705 19	64 186 77 117 008	Blå (A, B, C)	200
NBS31.F	12 705 20	64 186 77 117 794	Beige (A, B, C)	200
NCS31.G	12 705 21	64 186 77 117 121	Grå (a+, PE, b-)	200
NCS31.P	12 705 22	64 186 77 118 111	Röd (1, PE, N)	200



#### 3-polig hylskontakt med instickskoppling utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutningar 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningslängd för extra anslutningar 8-12 mm. Vikt 18,2 g. Polmärkning inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS32.W	12 705 23	64 186 77 707 681	Vit (1, PE, N)	200
NAS32.B	12 705 24	64 186 77 707 674	Svart (1, PE, N)	200
NBS32.S	12 705 25	64 186 77 117 015	Blå (A, B, C)	200
NBS32.F	12 705 26	64 186 77 117 800	Beige (A, B, C)	200
NCS32.G	12 705 27	64 186 77 117 138	Grå (a+, PE, b-)	200
NCS32.P	12 705 28	64 186 77 118 104	Röd (1, PE, N)	200



#### 3-poliga panelfästen

Panelfästet levereras utan snabbkoppling. Det förenklar ledningsdragningen när kopplingen kan förberedas och därefter fästas. Panelfästet passar 3-poliga stick- och hylskontakter utan dragavlastning. Vikt 5,5 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3P.W	12 705 29	64 186 77 113 079	Vit	100/200
NK3P.B	12 705 30	64 186 77 113 918	Svart	100/200



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 3-poligt panelfäste för 5-polig öppning

Panelfästet är ämnat för 3-pol. snabbkopplingar men passar till håldimension ämnat för 5-pol. panelfäste, håldimension se avsnitt med måttskisser. Levereras utan snabbkoppling. Detta förenklar ledningsdragningen när kopplingen kan förberedas och därefter fästas. Vikt 5,5 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK35PL.W	12 705 31	64 186 77 709 203	Vit	50/100



### 3-polig stickkontakt med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-12,0 mm. Snabbkopplingen NAC31SL.W har dragavlastning för kablar med ytterdiameter 4,5-11,0mm. Vikt 16,3 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC31S.W	12 701 67	64 186 77 109 003	Vit (1, PE, N)	200
NAC31S.B	12 701 69	64 186 77 113 949	Svart (1, PE, N)	200
NBC31S.S	12 701 71	64 186 77 113 499	Blå (A, B, C)	200
NBC31S.F	12 705 32	64 186 77 117 558	Beige (A, B, C)	200
NCC31S.G	12 705 33	64 186 77 117 084	Grå (a+, PE, b-)	200
NCC31S.P	12 705 34	64 186 77 117 398	Röd (1, PE, N)	200
NAC31SL.W	12 705 35	64 186 77 708 473	Vit (1, PE, N)	200



### 3-polig hylskontakt med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-12,0 mm. Snabbkopplingen NAC32SL.W har dragavlastning för kablar med ytterdiameter 4,5-11,0mm. Vikt 16,8 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC32S.W	12 701 68	64 186 77 109 072	Vit (1, PE, N)	200
NAC32S.B	12 701 70	64 186 77 113 956	Svart (1, PE, N)	200
NBC32S.S	12 701 72	64 186 77 113 505	Blå (A, B, C)	200
NBC32S.F	12 705 36	64 186 77 117 787	Beige (A, B, C)	200
NCC32S.G	12 705 37	64 186 77 117 091	Grå (a+, PE, b-)	200
NCC32S.P	12 705 38	64 186 77 117 404	Röd (1, PE, N)	200
NAC32SL.W	12 705 39	64 186 77 708 480	Vit (1, PE, N)	200



### 3-poliga snabbkopplingar med dragavlastning, i påsar med 10st/påse

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-12,0 mm. Stickkontaktens vikt 16,3 g och hylskontaktens vikt 16,8 g. Packade 10 st/påse och 20 påsar/låda. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC31S.WX2	12 702 86	64 186 77 706 363	Vit (1, PE, N)	1/20
NAC32S.WX2	12 702 87	64 186 77 706 370	Vit (1, PE, N)	1/20
NAC31S.BX2	12 703 44	64 186 77 710 292	Svart (1, PE, N)	1/20
NAC32S.BX2	12 703 45	64 186 77 710 308	Svart (1, PE, N)	1/20
NBC31S.SX2	12 703 46	64 186 77 710 339	Blå (A, B, C)	1/20
NBC32S.SX2	12 703 47	64 186 77 710 346	Blå (A, B, C)	10/20



### Dragavlastning för 4 mm<sup>2</sup> kablar

Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 12-16,0 mm, Vikt 14,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NS3M.W	12 705 40	64 186 77 712 258	Vit, för 12,0 - 16,0 mm kabel	200



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 3-pol två kabels-dragavlastare för snabbkoppling

Den separata dragavlastaren är utsedd att användas för snabbkopplingar med instickskopplingar. Dragavlastaren kan användas med snabbkopplingar utan och med låshakar. Dragavlastare för kablar med ytterdiametern  $\varnothing$  4,0 - 8,5 mm and  $\varnothing$  7,0-11,0 mm. Vikt 27,3 g/kpl.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NS3D.W	12 705 41	64 186 77 118 128	Vit, för 7 - 11 mm kabel	200
NS3DL.W	12 705 42	64 186 77 118 135	Vit, för 4 - 8,5 mm kabel	200



### 3-poliga smala snabbkopplingar utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup> ledare. Stickkontaktens vikt 9,2 g/st och hylskontaktens vikt 9,6 g/st. Kontaktens bredd 28 mm.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC31H.W	12 705 43	64 186 77 113 352	Vit (1, PE, N)	200
NAC32H.W	12 705 44	64 186 77 113 291	Vit (1, PE, N)	200



### 3-poliga smala snabbkopplingar med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup> ledare. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-12,0 mm. Stickkontaktens vikt 15,6 g och hylskontaktens vikt 16,1 g. Kontaktens bredd 28 mm. Andra mått enligt motsvarande versioner med säkerhetshakar på kontaktens sidor. Separat låsdel NK3F.W levereras med stickkontakt. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC31SH.W	12 705 45	64 186 77 113 307	Vit (1, PE, N)	200
NAC32SH.W	12 705 46	64 186 77 113 369	Vit (1, PE, N)	200



### 3-poliga smala instickskopplingar utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutningar 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningsslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningsslängd för extra anslutningar 8-12 mm. Stickkontaktens vikt 17,5 g/st och hylskontaktens vikt 17,5 g/st. Kontaktens bredd 28 mm. Andra mått enligt motsvarande versioner med säkerhetshakar på kontaktens sidor. Separat låsdel NK3F.W levereras med stickkontakt. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS31H.W	12 705 47	64 186 77 113 536	Vit (1, PE, N)	200
NAS32H.W	12 705 48	64 186 77 113 529	Vit (1, PE, N)	200



### 3-poligt smalt panelfäste

Panelfästen levereras utan snabbkoppling. Det förenklar ledningsdragningen när kopplingen kan förberedas och därefter fästas. Panelfästet lämpar sig för 3-poliga stick- och hylskontakter utan dragavlastning. Vikt 3,1 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3PF.W	12 705 49	64 186 77 113 086	Vit	100/200
NK3PF.B	12 705 50	64 186 77 115 868	Svart	200



### 3-polig skyddspropp för panelfäste

Då snabbkopplingar eller andra EnstoNet-produkter används på lätt tillgängliga platser måste den öppna hylskontakten skyddas med en separat skyddspropp. NK 3CP.W skyddsproppen skall användas tillsammans med 3-poliga hylskontakter i panelfästet. Vikt 11,3 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3CP.W	12 705 51	64 186 77 113 970	Vit	100/200



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 3-polig mellankoppling

Med en 3-polig mellankoppling kan man utan mellankabel sammankoppla två armaturer enfasigt. Vikt 7,5 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAK3A.W	12 705 52	64 186 77 113 833	Vit	100/200



### Separat låsdel

Den separata låsdelen används tillsammans med de smala 3-,4-,5-pol. kontaktarna. Levereras med smala han kontaktken. Vikt 0,5 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3F.W	12 705 53	64 186 77 113 116	Vit	100/1000



### Fästplatta

Med fästplattan NKB.W kan monteringen av en snabbkoppling göras direkt på underlaget med skruvar eller på en DIN 35-skena. Vikt 11,3 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NKB.W	12 705 54	64 186 77 114 243	Vit	100/1000



### 3-poligt blind panelfäste

Infästningsöppningens mått samma som för NK. 3P.W panelfäste. Kabelgenomföring  $\varnothing$  16,5 mm för kablar med fast installation. Vikt 3,2 g/st.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3PB.W	12 705 55	64 186 77 114 397	Vit	100/200



### 3-polig skyddspropp

Då snabbkopplingar eller andra EnstoNet-produkter används på lätt tillgängliga platser måste den öppna hylskon-takten skyddas med en separat skyddspropp. NK 3C.W skyddsproppen skall användas tillsammans med 3-poliga hylskontakter. Vikt 0,2 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3C.W	12 705 56	64 186 77 113 963	Vit	100/1000



### Låsdel för 3-poliga kopplingars säkerhetshakar

Då EnstoNet-snabbkopplingar installeras på lätt tillgängliga platser bör de kunna öppnas endast med verktyg. Låsdel trycks fast på de ihopkopplade snabbkopplingarna för att förhindra att de öppnas utan att använda verktyg. Vikt 1,9 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3FH.W	12 705 57	64 186 77 116 605	Vit	200/1000





## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 4-POLIGA SNABBKOPPLINGSDON

#### 4-polig stickkontakt utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Vikt 12,8 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC41.W	12 705 58	64 186 77 113 987	Vit (1, PE, N, 2)	100
NAC41.B	12 705 59	64 186 77 114 007	Svart (1, PE, N, 2)	100



#### 4-polig hylskontakt utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Vikt 13,3 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC42.W	12 705 60	64 186 77 113 994	Vit (1, PE, N, 2)	100
NAC42.B	12 705 61	64 186 77 114 014	Svart (1, PE, N, 2)	100



#### 4-polig stickkontakt med instickskoppling utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutningar 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningslängd för extra anslutningar 8-12 mm. Vikt 23,4 g/st. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS41.W	12 705 62	64 186 77 114 021	Vit (1, PE, N, 2)	100
NAS41.B	12 705 63	64 186 77 115 318	Svart (1, PE, N, 2)	100



#### 4-polig hylskontakt med instickskoppling utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutningar 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningslängd för extra anslutningar 8-12 mm. Vikt 23,8 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS42.W	12 705 64	64 186 77 114 038	Vit (1, PE, N, 2)	100
NAS42.B	12 705 65	64 186 77 707 698	Svart (1, PE, N, 2)	100



#### 4-poliga panelfästen

Panelfästen levereras utan snabbkopplingsdon. Det förenklar ledningsdragningen när kopplingen kan förberedas och därefter fästas. Panelfästet passar 4-poliga hyls- och stickkontakter utan dragavlastare. Vikt 6,7 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK4P.W	12 705 66	64 186 77 114 045	Vit	50/100
NK4P.B	12 705 67	64 186 77 114 052	Svart	50/100



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 4-polig stickkontakt med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 6,5-13,5 mm. Snabbkopplingen NAC41SL.W har dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-12,5mm. Vikt 21,5 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC41S.W	12 705 68	64 186 77 114 069	Vit (1, PE, N, 2)	100
NAC41S.B	12 705 69	64 186 77 114 083	Svart (1, PE, N, 2)	100
NAC41SL.W	12 705 70	64 186 77 708 497	Vit (1, PE, N, 2)	100



### 4-polig hylskontakt med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 6,5-13,5 mm. Snabbkopplingen NAC42SL.W har dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-12,5mm. Vikt 21,9 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC42S.W	12 705 71	64 186 77 114 076	Vit (1, PE, N, 2)	100
NAC42S.B	12 705 72	64 186 77 114 090	Svart (1, PE, N, 2)	100
NAC42SL.W	12 705 73	64 186 77 708 503	Vit (1, PE, N, 2)	100



### 4-poliga smala snabbkopplingar utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Stickkontaktens vikt 12,2 g och hylskontaktens vikt 12,7 g. Kontaktens bredd 39 mm.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC41H.W	12 705 74	64 186 77 114 106	Vit (1, PE, N, 2)	100
NAC42H.W	12 705 75	64 186 77 114 113	Vit (1, PE, N, 2)	100



### 4-poliga smala snabbkopplingar med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 6,5-13,5 mm. Stickkontaktens vikt 19,1 g och hylskontaktens vikt 19,6 g. Kontaktens bredd 39 mm. Övriga mått som i motsvarande versioner med låsdel på kopplingens sidor. Separat låsdel NK3F.W levereras med stickkontakt. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC41SH.W	12 705 76	64 186 77 114 120	Vit (1, PE, N, 2)	100
NAC42SH.W	12 705 77	64 186 77 114 137	Vit (1, PE, N, 2)	100



### 4-poligt smalt panelfäste

Panelfästen levereras utan snabbkoppling. Det förenklar ledningsdragningen när kopplingen kan förberedas och därefter fästas. Panelfästet lämpar sig för 4-poliga stick- och hylskontakter utan dragavlastning. Vikt 4,3 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK4PF.W	12 705 78	64 186 77 114 144	Vit	100



### Separat låsdel

Den separata låsdelen används tillsammans med de smala 3-,4-,5-pol. kontaktarna. Levereras med smala han kontaktens. Vikt 0,5 g/st.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3F.W	12 705 53	64 186 77 113 116	Vit	100/1000



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### Fästplatta

Med fästplattan NKB.W kan monteringen av en snabbkoppling göras direkt på underlaget med skruvar eller på en DIN 35-skena. Vikt 11,3 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NKB.W	12 705 54	64 186 77 114 243	Vit	100/1000



## 5-POLIGA SNABBKOPPLINGSDON

### 5-polig stickkontakt utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Vikt 15,7 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC51.W	12 705 79	64 186 77 109 089	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC51.B	12 705 80	64 186 77 114 151	Svart (1, 2, PE, N, 3)	100
NBC51.S	12 705 81	64 186 77 113 727	Blå (A, B, C, D, E)	100
NBC51.F	12 705 82	64 186 77 118 005	Beige (A, B, C, D, E)	100
NCC51.G	12 705 83	64 186 77 117 503	Grå (1, N, PE, a+, b-)	100
NCC51.P	12 705 84	64 186 77 117 923	Röd (1, 2, PE, N, 3)	100



### 5-polig hylskontakt utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Vikt 16,5 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC52.W	12 705 85	64 186 77 109 232	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC52.B	12 705 86	64 186 77 114 168	Svart (1, 2, PE, N, 3)	100
NBC52.S	12 705 87	64 186 77 113 741	Blå (A, B, C, D, E)	100
NBC52.F	12 705 88	64 186 77 118 029	Beige (A, B, C, D, E)	100
NCC52.G	12 705 89	64 186 77 117 527	Grå (1, N, PE, a+, b-)	100
NCC52.P	12 705 90	64 186 77 700 712	Röd (1, 2, PE, N, 3)	100



### 5-polig stickkontakt med instickskoppling utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutning 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningslängd för extra anslutning 8-12 mm. Vikt 29,1 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS51.W	12 705 91	64 186 77 707 704	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAS51.B	12 705 92	64 186 77 117 565	Svart (1, 2, PE, N, 3)	100



### 5-polig hylskontakt med instickskoppling utan dragavlastning

För en- och flertrådiga ledare. Ledarnas tvärsnittsytta: huvudanslutningar 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, extra anslutning 1 x 0,5-1,0 mm<sup>2</sup>. Ledarnas skalningslängd för huvudanslutningar: Ledare med tvärsnittsytta 0,5 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup> skalning 8-12 mm och ledare med tvärsnittsytta 2,5 mm<sup>2</sup> skalning 9-12 mm. Skalningslängd för extra anslutning 8-12 mm. Vikt 29,2 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAS52.W	12 705 93	64 186 77 707 711	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAS52.B	12 705 94	64 186 77 118 142	Svart (1, 2, PE, N, 3)	100



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 5-poligt panelfäste

Panelfästet levereras utan snabbkoppling. Det förenklar ledningsdragningen när kopplingen kan förberedas och därefter fästas. Panelfästet passar 5-poliga stick- och hylskontakter utan dragavlasning. Vikt 8,7 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK5P.W	12 705 95	64 186 77 113 093	Vit	50/100
NK5P.B	12 705 96	64 186 77 114 175	Svart	50/100



### 5-polig stickkontakt med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 6,5-14,5 mm. NAC51SL.W, NAC51SL.B och NCC51SL.G har dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-10,0 mm. Vikt 25,1 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC51S.W	12 701 73	64 186 77 109 225	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC51S.B	12 701 75	64 186 77 114 182	Svart (1, 2, PE, N, 3)	100
NBC51S.S	12 701 77	64 186 77 113 734	Blå (A, B, C, D, E)	100
NBC51S.F	12 705 97	64 186 77 118 012	Beige (A, B, C, D, E)	100
NCC51S.G	12 702 68	64 186 77 117 497	Grå (1, N, PE, a+, b-)	100
NCC51S.P	12 705 98	64 186 77 117 909	Röd (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC51SL.W	12 705 99	64 186 77 114 489	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC51SL.B	12 706 00	64 186 77 116 056	Svart (1, 2, PE, N, 3)	100
NCC51SL.G	12 706 01	64 186 77 117 855	Grå (1, N, PE, a+, b-)	100



### 5-polig hylskontakt med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 6,5-14,5 mm. NAC52SL.W, NAC52SL.B och NCC52SL.G har dragavlastning för kablar med ytterdiameter 5,5-10,0 mm. Vikt 25,8 g. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC52S.W	12 701 74	64 186 77 112 805	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC52S.B	12 701 76	64 186 77 114 199	Svart (1, 2, PE, N, 3)	100
NBC52S.S	12 701 78	64 186 77 113 758	Blå (A, B, C, D, E)	100
NBC52S.F	12 706 02	64 186 77 118 036	Beige (A, B, C, D, E)	100
NCC52S.G	12 702 69	64 186 77 117 510	Grå (1, N, PE, a+, b-)	100
NCC52S.P	12 706 03	64 186 77 117 916	Röd (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC52SL.W	12 706 04	64 186 77 114 496	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC52SL.B	12 706 05	64 186 77 116 063	Svart (1, 2, PE, N, 3)	100
NCC52SL.G	12 706 06	64 186 77 117 862	Grå (1, N, PE, a+, b-)	100



### 5-poliga snabbkopplingar med dragavlastning i påsar 5 st/påse

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 6,5-14,5 mm. Stickkontaktens vikt 25,1 g och hylskontaktens vikt 25,8 g. Packade 5 st/påse och 20 påsar/låda. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC51S.WX2	12 702 88	64 186 77 706 387	Vit (1, 2, PE, N, 3)	1/20
NAC52S.WX2	12 702 89	64 186 77 706 394	Vit (1, 2, PE, N, 3)	1/20
NAC51S.BX2	12 703 50	64 186 77 710 315	Svart (1, 2, PE, N, 3)	1/20
NAC52S.BX2	12 703 51	64 186 77 710 322	Svart (1, 2, PE, N, 3)	1/20
NBC51S.SX2	12 703 52	64 186 77 710 353	Blå (A, B, C, D, E)	1/20
NBC52S.SX2	12 703 53	64 186 77 710 360	Blå (A, B, C, D, E)	1/20
NCC51S.GX2	12 703 54	64 186 77 710 391	Grå (1, PE, N, a+, b-)	1/20
NCC52S.GX2	12 703 55	64 186 77 710 407	Grå (1, PE, N, a+, b-)	1/20



### 5-polig dragavlastare för 4 mm<sup>2</sup> snabbkopplingar

Separat dragavlastare för 4,0 mm<sup>2</sup> kopplingar. Dragavlastning för kablar med ytterdiameter 12-17,5 mm. Dragavlastaren kan användas både för hon- och hankopplingar. Vikt 23 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NS5M.W	12 706 07	64 186 77 712 265	För 12,0 - 17,5 mm kabel	100/200



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 5-poliga smala snabbkopplingar utan dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Stickkontaktens vikt 15,0 g. Och hylskontaktens vikt 15,9 g. Kontaktens bredd 48 mm.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC51H.W	12 706 08	64 186 77 113 376	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC52H.W	12 706 09	64 186 77 113 383	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100



### 5-poliga smala snabbkopplingar med dragavlastning

För en-, fler- och mångtrådiga ledare 0,75-4,0 mm<sup>2</sup>. Dragavlastare för kablar med ytterdiameter 6,5-14,5 mm. Stickkontaktens vikt 24,3 g och hylskontaktens vikt 24,9 g. Kontaktens bredd 48 mm. Övriga mått som i motsvarande versioner med låsdel på kopplingens sidor. Separat låsdel NK3F.W levereras med stickkontakt. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAC51SH.W	12 706 10	64 186 77 113 390	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100
NAC52SH.W	12 706 11	64 186 77 113 406	Vit (1, 2, PE, N, 3)	100



### 5-poligt smalt panelfäste

Panelfästen levereras utan snabbkoppling. Det förenklar ledningsdragningen när kopplingen kan förberedas och därefter fästas. Panelfästet lämpar sig för 5-poliga stick- och hylskontakter utan dragavlastning. Vikt 5,3 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK5PF.W	12 706 12	64 186 77 114 205	Vit	50/100



### Separat låsdel

Den separata låsdelen används tillsammans med de smala 3-,4-,5-pol.kontakterna. Levereras med smala han kontaktens. Vikt 0,5 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK3F.W	12 705 53	64 186 77 113 116	Vit	100/1000



### Fästplatta

Med fästplattan NKB.W kan fästningen av en snabbkoppling göras direkt på underlaget med skruvar eller på en DIN 35-skena. Vikt 11,3 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NKB.W	12 705 54	64 186 77 114 243	Vit	100/1000



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 5-poligt blint panelfäste

Infästningsöppningens mått samma som för NK5P.W panelfäste. Kabelgenomföring  $\varnothing$  16,5 mm för kablar med fast installation. Genomföring med Ensto membrantätning PMR1237. Vikt 4,1 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK5PB.W	12 706 13	64 186 77 700 729	Vit	100/200



### 5-polig skyddspropp

Då stickkontakter eller andra EnstoNet-produkter används på lätt tillgängliga områden, bör en hylskontakt som blir öppen skyddas med en separat skyddspropp. NK5C.W skyddspropp passar för användning med 5-poliga hyls-kontakter. Vikt 0,2 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK5C.W	12 706 14	64 186 77 700 736	Vit	100/1000



### Låsdel för 5-poliga kopplingars säkerhetshakar

Då EnstoNet-snabbkopplingar installeras på lätt tillgängliga platser bör de kunna öppnas endast med verktyg. Låsdelen trycks fast på de ihopkopplade snabbkopplingarna för att förhindra att de öppnas utan att använda verktyg. Vikt 3,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NK5FH.W	12 706 15	64 186 77 116 612	Vit	200



## SNABBKOPPLINGAR FÖR KRETSKORT

### 2-polig hylskontakt för kretskort

Snabbkopplingar för kretskort finns både för vertikal och horisontell montering på kretskortet. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAE22V.W	12 706 16	64 186 77 116 674	Vertikal, vit (1, N)	200
NAE22H.W	12 706 17	64 186 77 116 650	Horisontell, vit (1, N)	200
NBE22V.S	12 706 18	64 186 77 116 872	Vertikal, blå (A, B)	200
NBE22VH1.S	12 706 19	64 186 77 116 896	Vertikal, en hake, blå (A, B)	200
NBE22H.S		64 186 77 116 841	Horisontell, blå (A, B)	200
NBE22HH1.S	12 706 21	64 186 77 116 865	Horisontell, en hake, blå (A, B)	200
NCE22V.G	12 706 22	64 186 77 701 306	Vertikal, grå (a+, b-)	200
NCE22H.G	12 706 23	64 186 77 701 276	Horisontell, grå (a+, b-)	200
NCE22HH1.G	12 706 24	64 186 77 701 290	Horisontell, en hake, grå (a+, b-)	200



### 3-polig hylskontakt för kretskort

Snabbkopplingar för kretskort finns både för vertikal och horisontell montering på kretskortet. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAE32V.W	12 706 25	64 186 77 116 711	Vertikal, vit (1, PE, N)	200
NAE32VH2.W	12 706 26	64 186 77 116 735	Vertikal, en hake, vit (1, PE, N)	200
NAE32H.W	12 706 27	64 186 77 113 925	Horisontell, vit (1, PE, N)	200
NAE32HH2.W	12 706 28	64 186 77 116 704	Horisontell, en hake, vit (1, PE, N)	200
NBE32V.S	12 706 29	64 186 77 116 933	Vertikal, blå (A, B, C)	200
NBE32VH1.S	12 706 30	64 186 77 116 957	Vertikal, en hake, blå (A, B, C)	200
NBE32H.S	12 706 31	64 186 77 116 902	Horisontell, blå (A, B, C)	200
NBE32HH1.S	12 706 32	64 186 77 116 926	Horisontell, en hake, blå (A, B, C)	200
NCE32V.G	12 706 33	64 186 77 701 344	Vertikal, grå (a+, PE, b-)	200
NCE32VH1.G	12 706 34	64 186 77 701 368	Vertikal, en hake, grå (a+, PE, b-)	200
NCE32H.G	12 706 35	64 186 77 701 313	Horisontell, grå (a+, PE, b-)	200
NCE32HH1.G	12 706 36	64 186 77 701 337	Horisontell, en hake, grå (a+, PE, b-)	200



## EnstoNet snabbkopplingar för installation

### 4-polig hylskontakt för kretskort

Snabbkopplingar för kretskort finns både för vertikal och horisontell montering på kretskortet. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAE42V.W	12 706 37	64 186 77 116 773	Vertikal, vit (1, PE, N, 2)	200
NAE42VH2.W	12 706 38	64 186 77 116 797	Vertikal, en hake, vit (1, PE, N, 2)	200
NAE42H.W	12 706 39	64 186 77 116 742	Horisontell, vit (1, PE, N, 2)	200
NAE42HH2.W	12 706 40	64 186 77 116 766	Horisontell, en hake, vit (1, PE, N, 2)	200



### 5-polig stickkontakt för kretskort

Snabbkopplingar för kretskort finns både för vertikal och horisontell montering på kretskortet. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAE51V.W	12 706 41	64 186 77 701 016	Vertikal, vit (1, 2, PE, N, 3)	200
NAE51H.W	12 706 42	64 186 77 700 996	Horisontell, vit (1, 2, PE, N, 3)	200
NBE51V.S	12 706 43	64 186 77 701 177	Vertikal, blå (A, B, C, D, E)	200
NBE51H.S	12 706 44	64 186 77 701 153	Horisontell, blå (A, B, C, D, E)	200



### 5-polig hylskontakt för kretskort

Snabbkopplingar för kretskort finns både för vertikal och horisontell montering på kretskortet. Polmärkningar inom parentes.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NAE52V.W	12 706 45	64 186 77 116 827	Vertikal, vit (1, 2, PE, N, 3)	200
NAE52H.W	12 706 46	64 186 77 116 803	Horisontell, vit (1, 2, PE, N, 3)	200
NBE52V.S	12 706 47	64 186 77 116 988	Vertikal, blå (A, B, C, D, E)	100
NBE52H.S	12 706 48	64 186 77 116 964	Horisontell, blå (A, B, C, D, E)	100



### 6-polig hylskontakt för kretskort

Kretskortssnabbkopplingen är ämnad för matning av både kraft och styrning från apparaten. I kopplingen är kombinerat 3-pol. kraft- och 3-pol. styrningsmatning. Kopplingen används tillsammans med den 6-pol. hankontakten NGCS6133 försedd med dragavlastning. Vikt 26,0 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NGE6233V.W	12 706 49	64 186 77 709 296	Vertikal, vit	250



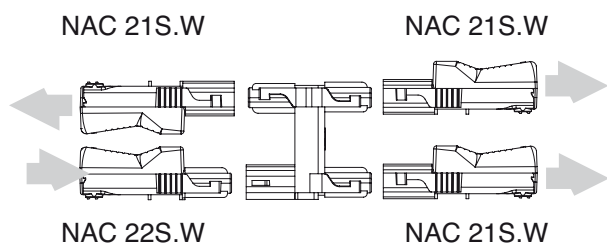
### Stöd för kretskortssnabbkoppling

Stödet används då man vill stöda kretskortet mot apparatens stomme. Stödet minskar på den dragkraft som riktas mot kretskortet då den snabbkoppling som kopplas till kretskortssnabbkopplingen utsätts för draglast. Stödet fästs i fästhål i de 3-5-poliga snabbkopplingarna för kretskort. Vikt 0,3 g.

TYP	E-NR	EAN-KOD	BENÄMNING	FÖRP.ST
NKTE.W	12 706 50	64 186 77 708 268	Vit	100/1000

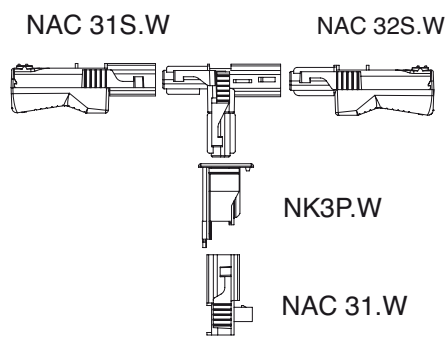


## MÅTTRITNINGAR PÅ FÖRDELNINGSDONEN



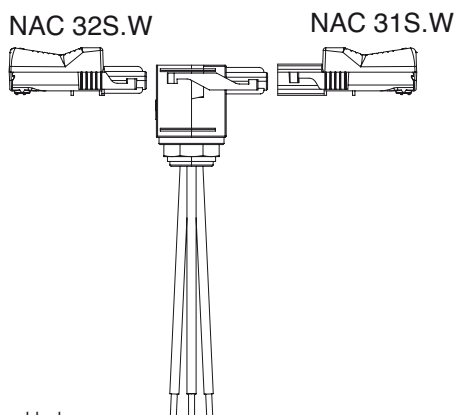
PRODUKT	IN	ST.	UT	ST.
NAD2.W	NAC22S.W	1	NAC21S.W	3
NAD2.B	NAC22S.B	1	NAC21S.B	3
NBD2.S	NBC22S.S	1	NBC21S.S	3
NCD2.G	NCC22S.G	1	NCC21S.G	3
NAD3.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	3
NAD3.B	NAC32S.B	1	NAC31S.B	3
NBD3.S	NBC32S.S	1	NBC31S.S	3
NCD3.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	3
NCD3.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	3
NAD5.W	NAC52S.W	1	NAC51S.W	3
NAD5.B	NAC52S.B	1	NAC51S.B	3
NBD5.S	NBC52S.S	1	NBC51S.S	3
NCD5.G	NCC52S.G	1	NCC51S.G	3
NCD5.P	NCC52S.P	1	NCC51S.P	3

Förgreningsdon



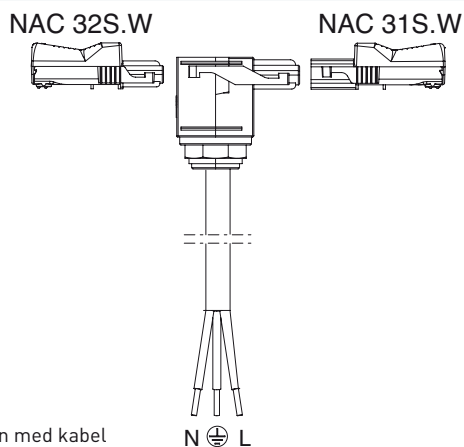
PRODUKT	IN	ST.	UT	ST.	KOPPLING
NAD3T.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	PANELFÄSTE
NCD3T.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	1	PANELFÄSTE
NCD3T.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	1	PANELFÄSTE
NAD3TH3.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	PANELFÄSTE
NCD3TH3.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	1	PANELFÄSTE
NCD3TH3.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	1	PANELFÄSTE
NAD4T.W	NAC42S.W	1	NAC41S.W	1	PANELFÄSTE
NAD4TH3.W	NAC42S.W	1	NAC41S.W	1	PANELFÄSTE

T-förgreningsdon



PRODUKT	IN	ST.	UT	ST.	KOPPLING
NAD3B.W	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	LEDARE
NAD3B.B	NAC32S.B	1	NAC31S.B	1	LEDARE
NBD3B.S	NBC32S.S	1	NBC31S.S	1	LEDARE
NCD3B.G	NCC32S.G	1	NCC31S.G	1	LEDARE
NCD3B.P	NCC32S.P	1	NCC31S.P	1	LEDARE
NAD5B.W	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	LEDARE
NAD5B.S	NBC52S.S	1	NBC51S.S	1	LEDARE
NCD5B.G	NCC52S.G	1	NCC51S.G	1	LEDARE
NAD5B.W-L1	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	LEDARE
NAD5B.W-L2	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	LEDARE
NAD5B.W-L3	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	LEDARE

T-förgreningsdon med ledare



PRODUKT	IN	ST.	UT	ST.	KOPPLING
NAD3BS.WT004	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	KABEL
NAD3BS.WT025	NAC32S.W	1	NAC31S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT004-L1	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT004-L2	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT004-L3	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT010	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT010-L1	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT010-L2	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT010-L3	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT025-L1	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT025-L2	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.WT025-L3	NAC52S.W	1	NAC51S.W	1	KABEL
NAD5BS.BT025-L1	NAC52S.B	1	NAC51S.B	1	KABEL
NAD5BS.BT025-L2	NAC52S.B	1	NAC51S.B	1	KABEL
NAD5BS.BT025-L3	NAC52S.B	1	NAC51S.B	1	KABEL

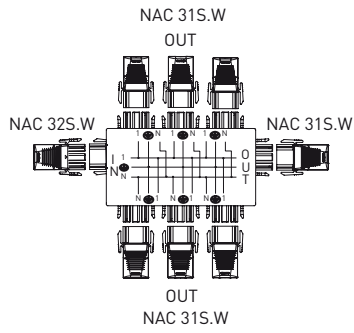
T-förgreningsdon med kabel



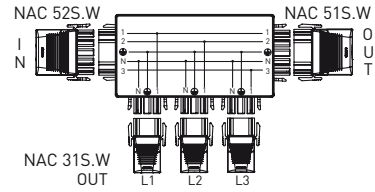
# Teknisk Information

Spänningstålighet:	250 V~, 250/400 V~ tändpulstest 4,5 kV/250 V ja 6 kV/400 V AC
Strömtålighet:	max 20 A
Ledningarnas tvärsnittsarealer:	Snabbkopplingar: 0,75 - 4,0 mm <sup>2</sup> entrådiga, fåtrådiga och fintrådiga ledningar Insticksplintar: 0,5-2,5 mm <sup>2</sup> fåtrådiga och fintrådiga ledningar
Kopplingarnas potal:	2 - 5, 6-polig kombinationskoppling
Standarder:	IEC/EN 61535 och IEC/EN 60998
Godkännanden:	för alla produktgrupper: SGS FIMKO dessutom för en del av produkterna : VDE 0627, UL, RINA, LLOYD`S, ABS, DNV
IP klass:	IP 2 XC Material: Kopplingens och förgreningsblockets plaststomme: polyamid 6.6 självslocknande enligt UL 94: V2 genomslagsfasthetsindex enligt CTIM: 600 V (KB) halogenfri kadmiumfri kan återanvändas Metallinsatser: försilvrad mässing Stålskruvar: zink- och gulpassiverade stålskruvar med avrundad skruvspets förzinkade och blåpassiverade stålskruvar, skruvhuvud: PZ1
Dragavlastarens skruvar:	max 80 N
Låshakarnas tillåten dragkraft:	H05VV-F, S05Z1Z1-F
Kablar:	+5°C
Lägsta installationstemperatur:	-30°C (utan mekanisk påfrestning)
Lägsta användningstemperatur:	+70°C
Högsta användningstemperatur:	mekaniskt och/eller med färg kodade snabbkopplingar
Kodning:	Enligt standarden IEC/EN 61535 kan EnstoNet-snabbkopplingar för installation inte sammankopplas med någon annan snabbkopplingsserie. EnstoNet-snabbkopplingar för installation passar heller inte ihop med hushållens eluttags och eluttags och stickkontaktsystem, inte heller med snabbkopplingar enligt standarderna IEC 60309, IEC 60320 och IEC 60906.
Allmänt:	Vid dimensionering av nätet bör man beakta att snabbkopplingarnas nominella värden inte överskrids vid belastningstoppar. Varje kopplad kabels eller apparats installationsriktighet bör granskas elektriskt. Man bör inte sticka in några främmande delar i snabbkopplingarnas kontakt delar (exempelvis i samband med koppling av kablage). EnstoNet-snabbkopplingarna är inte avsedda för att ersätta hushållens eluttags- och stickkontaktsystem. På installationsplatsen bör man försäkra sig om att snabbkopplingarna inte utsätts för orimligt draglast, i annat fall bör kabeln fästas. När EnstoNet-snabbkopplingar installeras på beröringsavstånd skall de uppfylla kraven för kapslingsklass IP4X. Man använder då prefabricerade kablage och separat låsdel, vilken trycks fast på de sammankopplade snabbkopplingarnas låshakar för att förhindra att de kan öppnas utan att använda verktyg. Då det prefabricerade kablages hylskontakt är belägen på beröringsavstånd och då den förblir öppen, skall hylskontakten skyddas med separat skyddspropp. Användningen av EnstoNet-snabbkopplingar och installationernas testning bör ske enligt de lokala installationsbestämmelserna.

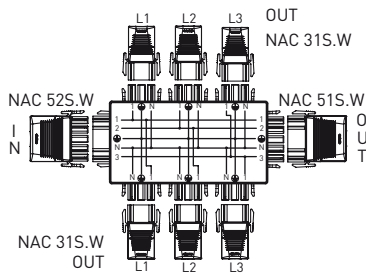
**Föregreningsdosor och anslutningsdosor**



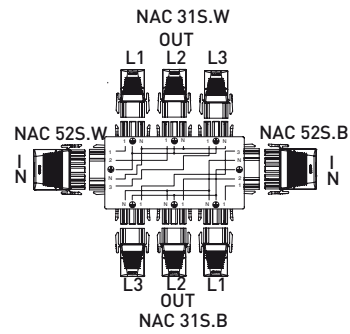
**NAJDM36**



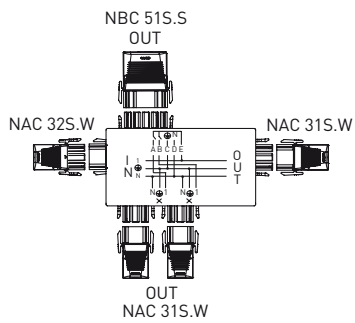
**NAJDM53, NAJDM53.B**



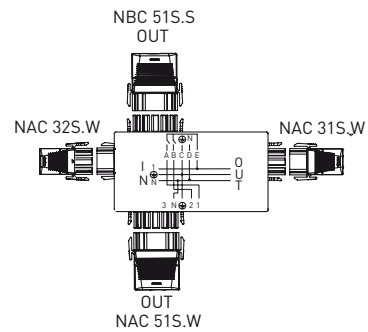
**NAJDM56, NAJDM56.B**



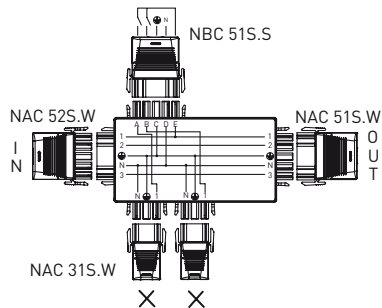
**NGJDM56.WB**



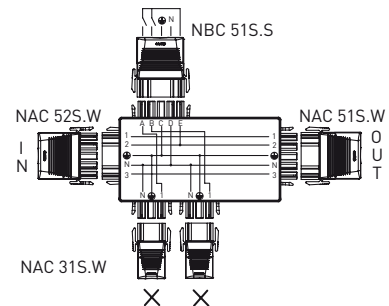
**NGJKM335**



**NGJKM351**

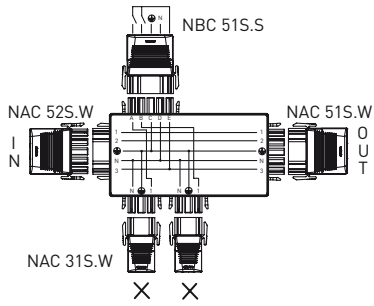


**NGJKM571**

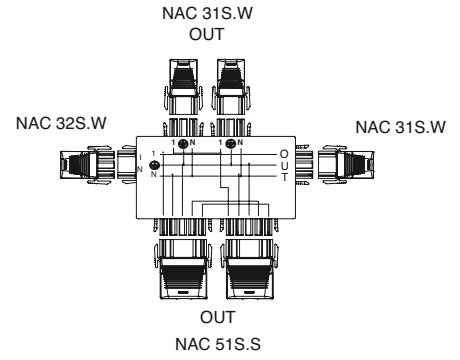


**NGJKM572**

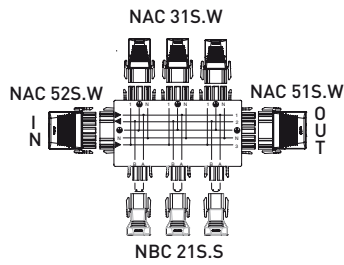
**Förgreningsdosor och anslutningsdosor**



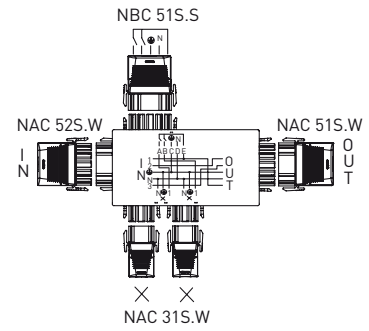
**NGJKM573**



**NGJKMF345**

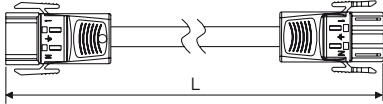


**NGJKMF561**

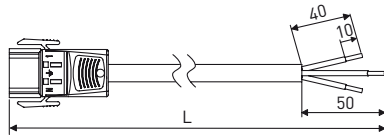


**NGJKMV535**

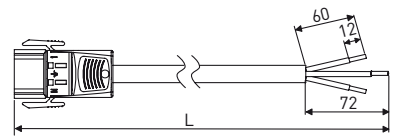
**MÅTTRITNINGAR**



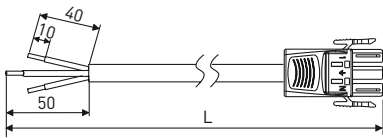
**NAL330...**



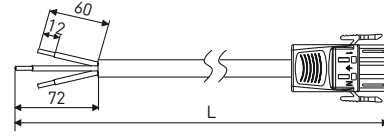
**NAL310M15...  
NAL310T15...**



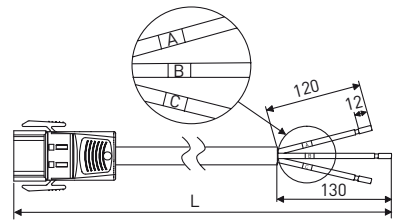
**NAL310M25...  
NAL310T25...**



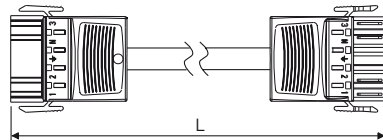
**NAL130M15...  
NAL130T15...**



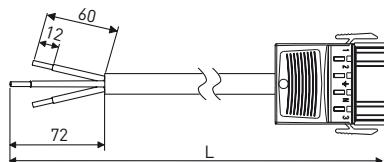
**NAL130M25...  
NAL130T25...**



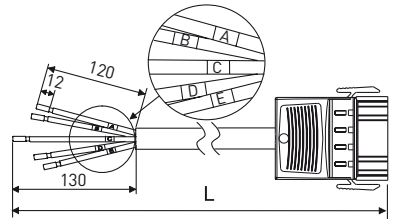
**NBL310K15040S  
NBL310T15040S**



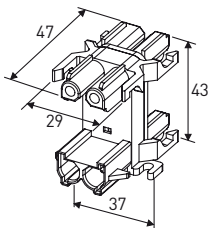
**NAL550...**



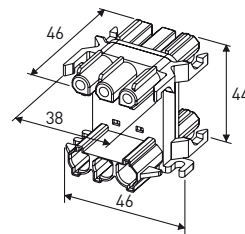
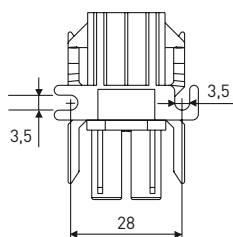
**NAL511...  
NAL512...  
NAL513...**



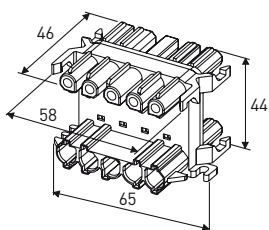
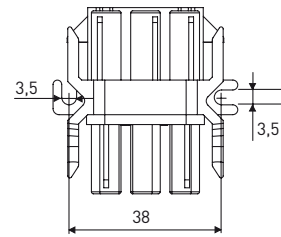
**NBL510K15040S  
NBL510T15040S**



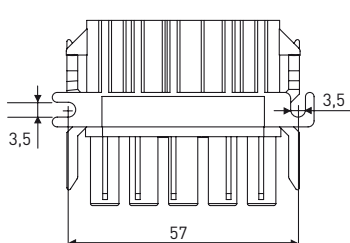
**NAD2.W, NAD2.B, NBD2.S, NCD2.G**



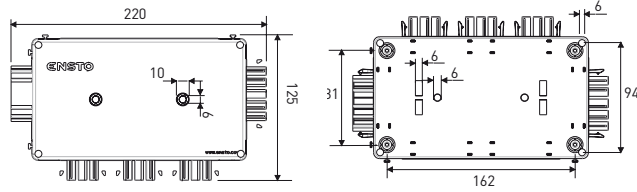
**NAD3.W, NAD3.B, NBD3.S, NCD3.G, NCD3.P**



**NAD5.W, NAD5.B, NBD5.S, NCD5.G, NCD5.P**

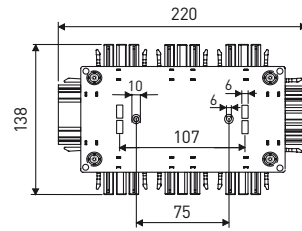


**MÅTTRITNINGAR**



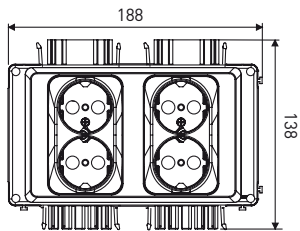
**NAJDM53, NAJDM53.B**

Dosans höjd 31 mm.

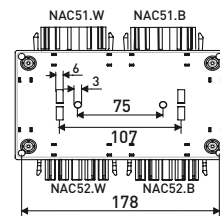


**NAJDM36, NAJDM56,  
NAJDM56X, NAJDM56.B,  
NAJDM56.WB, NGJKM571,  
NGJKM572, NGJKM573,  
NGJKM335, NGJKM351,  
NGJKMF345, NGJKMF561,  
NGJKMV535**

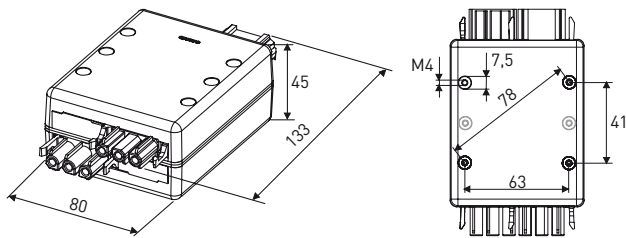
Dosans höjd 31 mm.



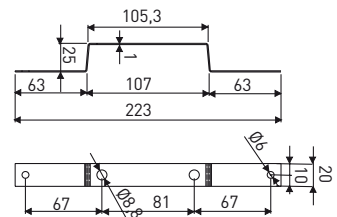
**NAP505, NAP300**



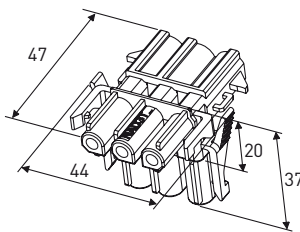
**NAP505, NAP300 baksida**



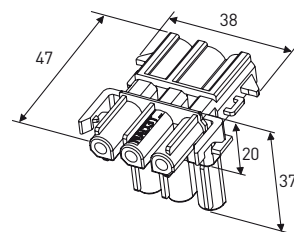
**NGJKM31**



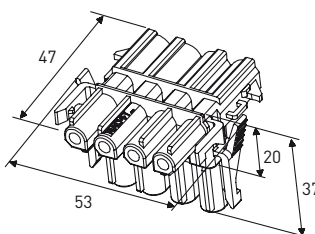
**NKJ-MB**



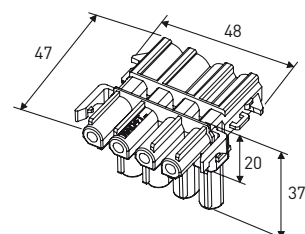
**NAD3T.W**



**NAD3TH3.W**

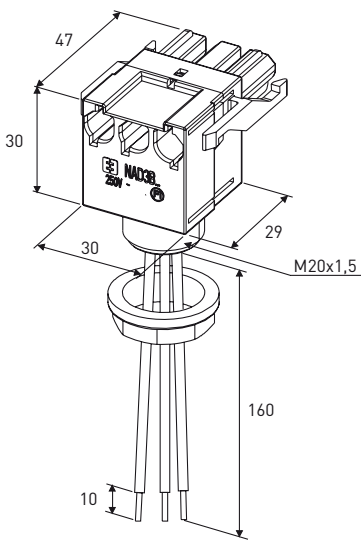


**NAD4T.W**

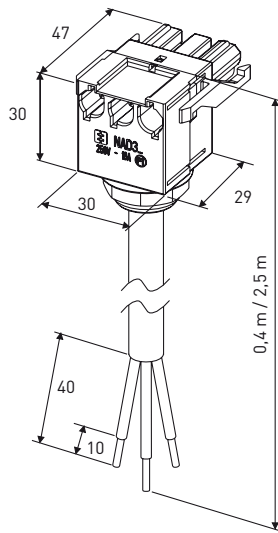


**NAD4TH3.W**

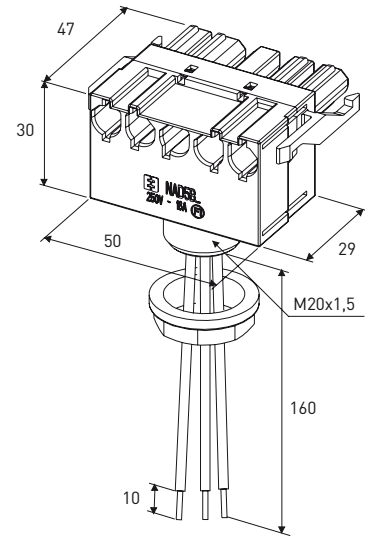
**MÅTTRITNINGAR**



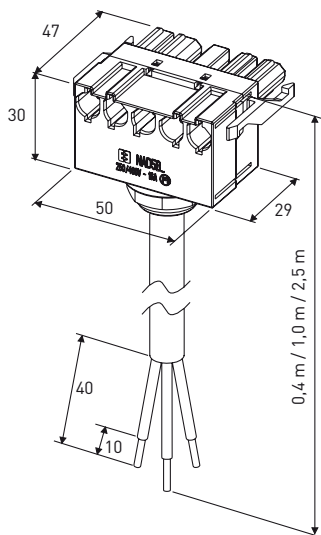
**NAD3B.W, NAD3B.B, NBD3B.S  
NCD3B.G, NCD3B.P**



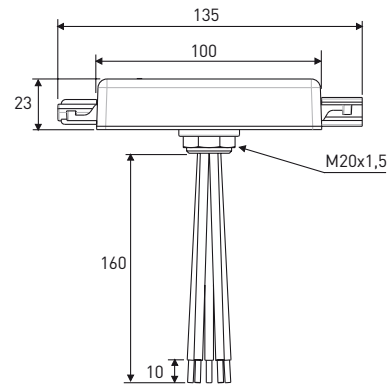
**NAD3BS.WT025**



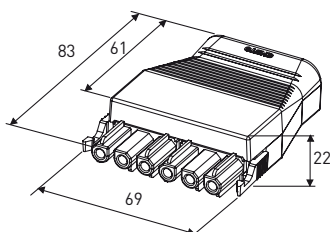
**NAD5B.W, NBD5B.S, NCD5B.G,  
NAD5B.W-L1, NAD5B.W-L2,  
NAD5B.W-L3**



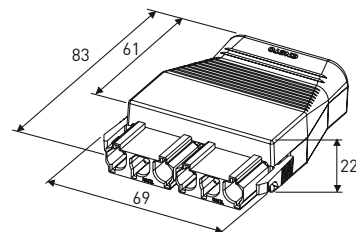
**NAD5BS.WT004-L1, NAD5BS.WT004-L2, NAD5BS.  
WT004-L3, NAD5BS.WT025-L1, NAD5BS.WT025-L2,  
NAD5BS.WT025-L3**



**NGJDM633, NGJDM642, NGJDM532**  
Bredd 80 mm.

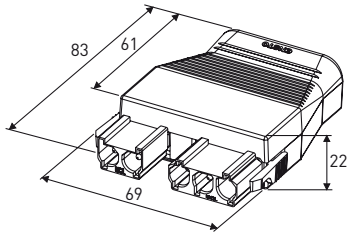


**NGCS6133, NGSS6133**

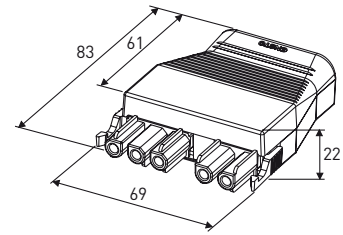


**NGCS6233, NGSS6233**

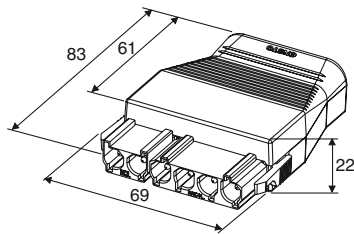
## MÅTTRITNINGAR



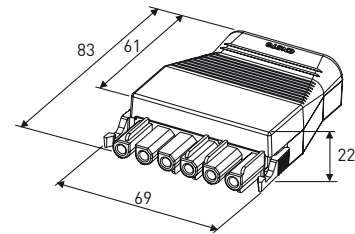
NGCS5132, NGSS5132



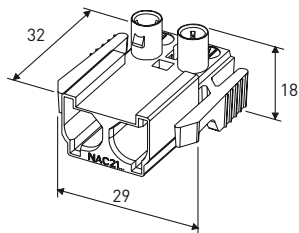
NGCS5232, NGSS5232



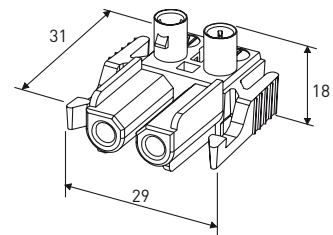
NGCS6142, NGSS6142



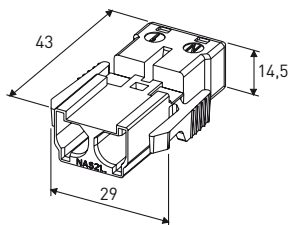
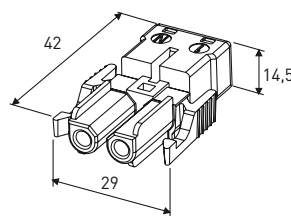
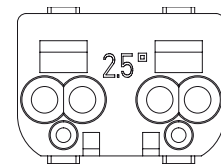
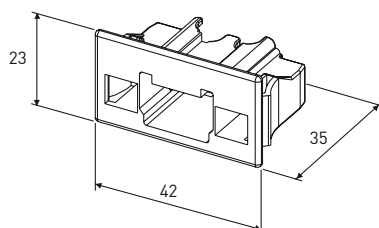
NGCS6242, NGSS6242



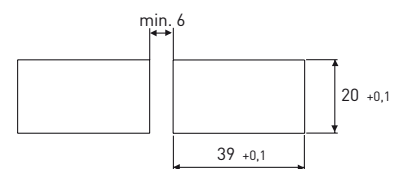
NAC21.W, NAC21.B, NBC21.S, NCC21.G



NAC22.W, NAC22.B, NBC22.S, NCC22.G

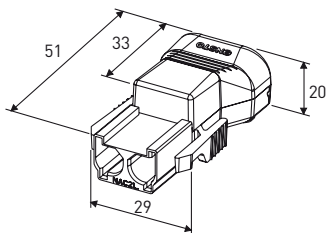
NAS21.W, NAS21.B,  
NBS21.S, NCS21.GNAS22.W, NAS22.B  
NBS22.S, NCS22.GLedningsöppningarna för  
2-poliga insticksplintar

NK2P.W, NK2P.B

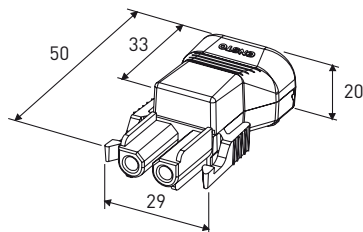


Bilden anger måtten för panelfästets monteringsöppning. Kontrollera att måtten stämmer också efter lackering. Materialtjocklek 0,5-1,5mm.

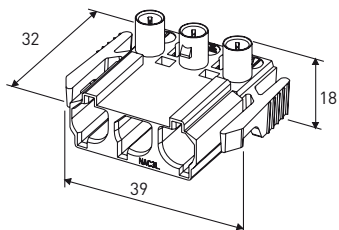
**MÅTTRITNINGAR**



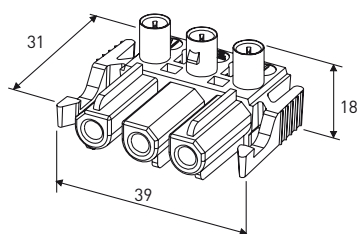
**NAC21S.W, NAC21S.B, NBC21S.S  
NCC21S.G, NAC21SL.W, NCC21SL.G**



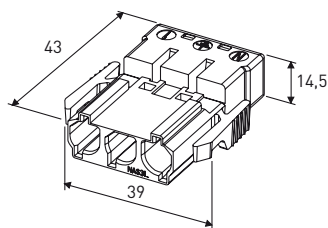
**NAC22S.W, NAC22S.B, NBC22S.S  
NCC22S.G, NAC22SL.W, NCC22SL.G**



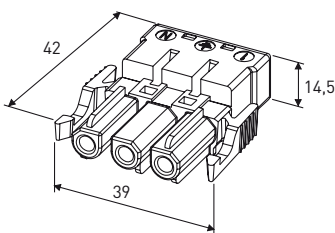
**NAC31.W, NAC31.B, NBC31.S  
NBC31.F, NCC31.G, NCC31.P**



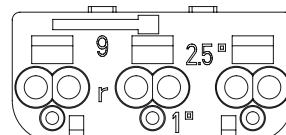
**NAC32.W, NAC32.B, NBC32.S  
NBC32.F, NCC32.G, NCC32.P**



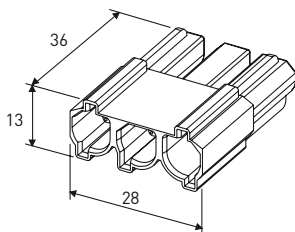
**NAS31.W, NAS31.B, NBS31.S,  
NBS31.F, NCS31.G, NCS31.P**



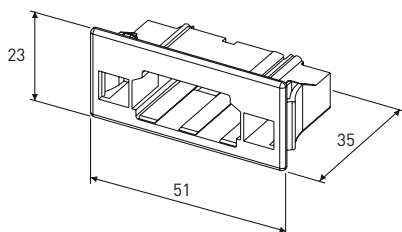
**NAS32.W, NAS32.B, NBS32.S  
NBS32.F, NCS32.G, NCS32.P**



**Ledningsöppningarna för  
3-poliga insticksplintar**

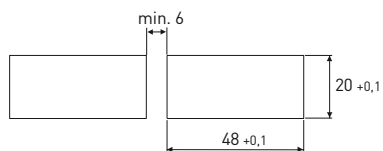


**NAK3A.W**



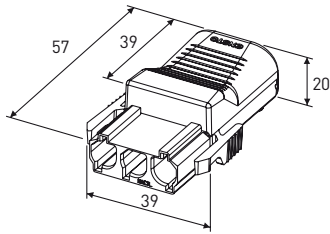
**NK3P.W, NK3P.B**

Bilden anger måtten för panelfästets monteringsöppning. Kontrollera att måtten stämmer också efter lackering. Materialtjocklek 0,5-1,5mm.

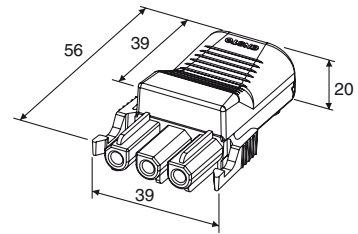




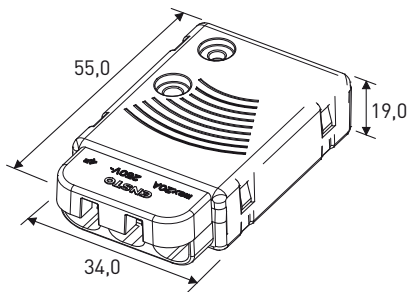
## MÅTTRITNINGAR



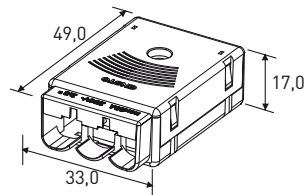
**NAC31S.W, NAC31S.B, NBC31S.S, NBC31S.F  
NCC31S.G, NCC31S.P, NAC31S.WX2**



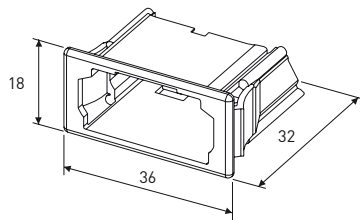
**NAC32S.W, NAC32S.B, NBC32S.S, NBC32S.F  
NCC32S.G, NCC32S.P, NAC32S.WX2**



**NS3M.W**

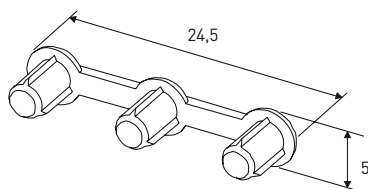
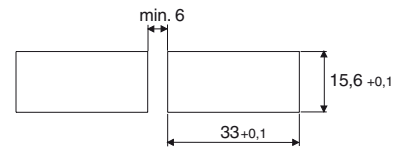


**NS3D.W, NS3DL.W**

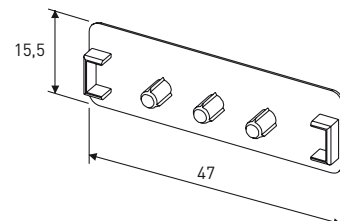


**NK3PF.W, NK3PF.B**

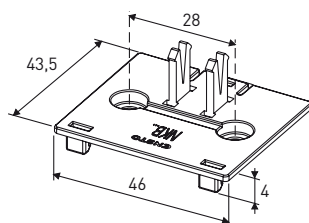
Bilden anger måtten för panelfästets monteringsöppning. Kontrollera att måtten stämmer också efter lackering. Materialtjocklek 0,5-1,5mm.



**NK3C.W**

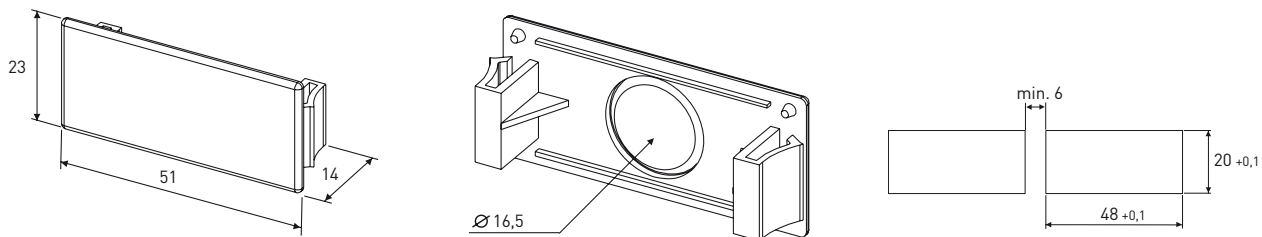


**NK3CP.W**

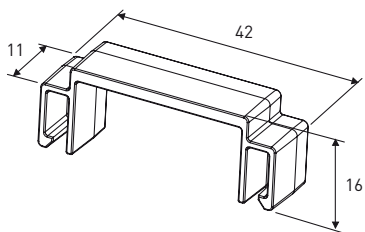


**NKB.W**

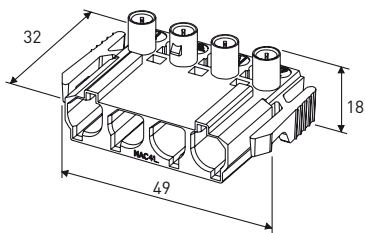
**MÅTTRITNINGAR**



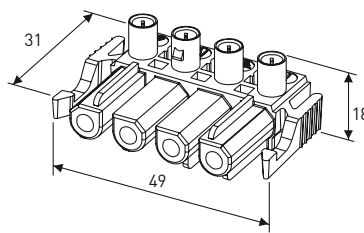
**NK3PB.W**



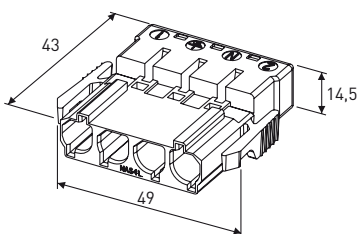
**NK3FH.W**



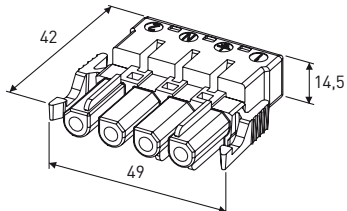
**NAC41.W, NAC41.B**



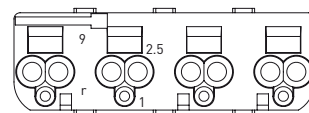
**NAC42.W, NAC42.B**



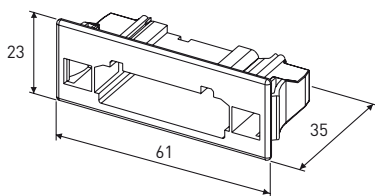
**NAS41.W, NAS41.B**



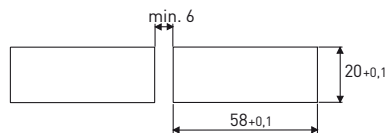
**NAS42.W, NAS42.B**



**Ledningsöppningarna för 4-poliga insticksplintar**

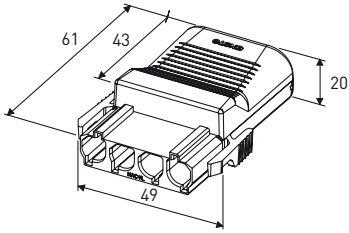


**NK4P.W, NK4P.B**

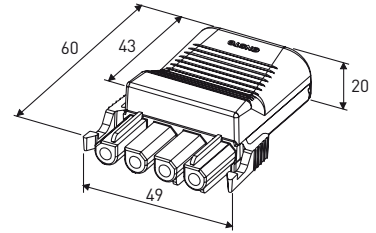


Bilden anger måtten för panelfästets monteringsöppning. Kontrollera att måtten stämmer också efter lackering. Materialtjocklek 0,5-1,5mm.

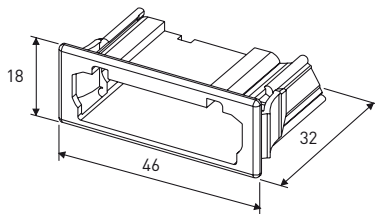
## MÅTTRITNINGAR



NAC41S.W, NAC41S.

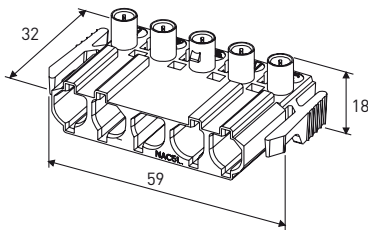
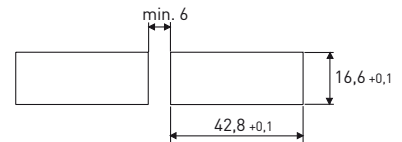
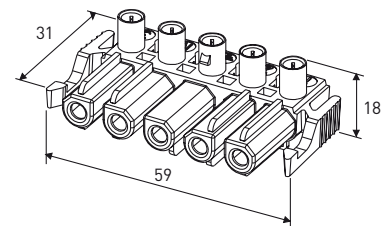
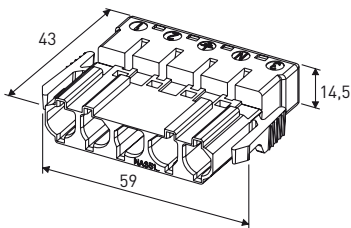


NAC42S.W, NAC42S.B

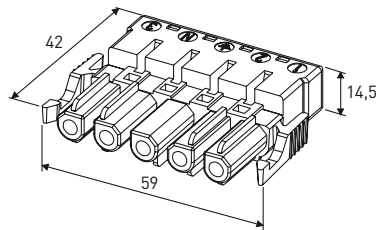


NK4PF.W

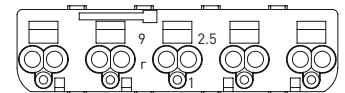
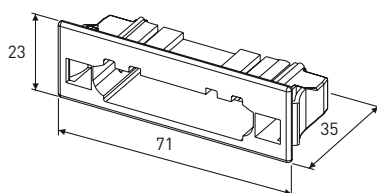
Bilden anger måtten för panelfästets monteringsöppning. Kontrollera att måtten stämmer också efter lackering. Materialtjocklek 0,5-1,5mm.

NAC51.W, NAC51.B, NBC51.S  
NBC51.F, NCC51.G, NCC51.PNAC52.W, NAC52.B, NBC52.S  
NBC52.F, NCC52.G, NCC52.P

NAS51.W, NAS51.B

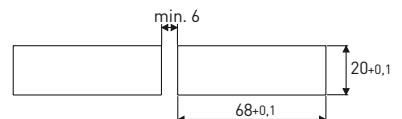


NAS52.W, NAS52.B

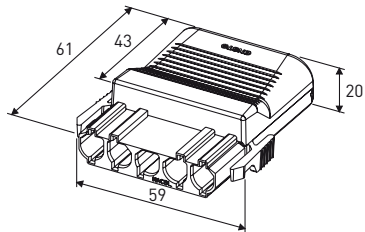
Ledningsöppningarna för  
5-poliga insticksplintar

NK5P.W, NK5P.B

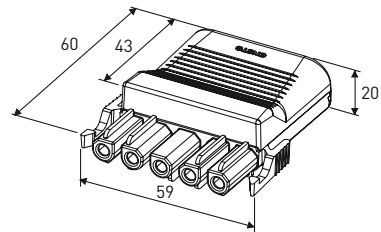
Bilden anger måtten för panelfästets monteringsöppning. Kontrollera att måtten stämmer också efter lackering. Materialtjocklek 0,5-1,5mm.



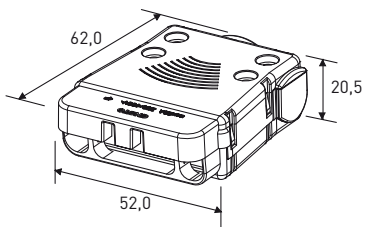
## MÅTTRITNINGAR



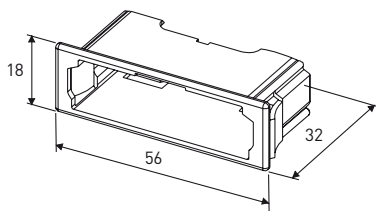
**NAC51S.W, NAC51S.B, NBC51S.S, NBC51S.F,  
NCC51S.G, NCC51S.P, NAC51SL.W, NAC51SL.B,  
NCC51SL.G, NAC51S.WX2**



**NAC52S.W, NAC52S.B, NBC52S.S, NBC52S.F,  
NCC52S.G, NCC52S.P, NAC52SL.W, NAC52SL.B,  
NCC52SL.G, NAC52S.WX2**

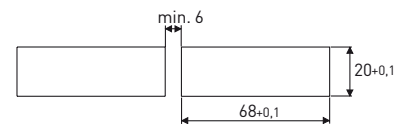
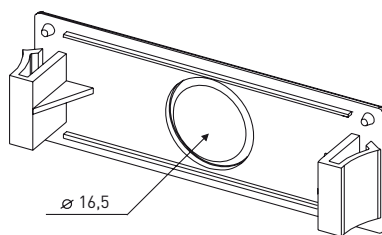
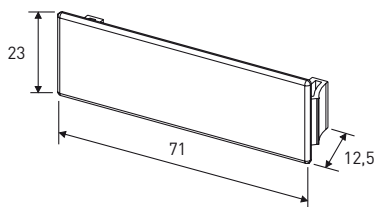
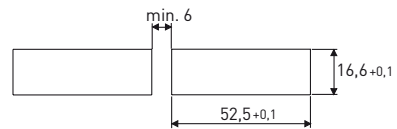


**NS5M.W**

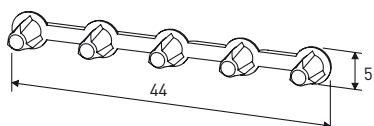


**NK5PF.W**

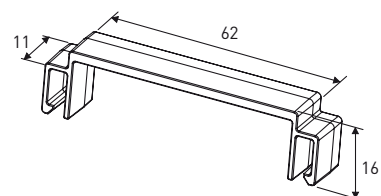
Bilden anger måtten för panelfästets monteringsöppning. Kontrollera att måtten stämmer också efter lackering. Materialtjocklek 0,5-1,5mm.



**NK5PB.W**

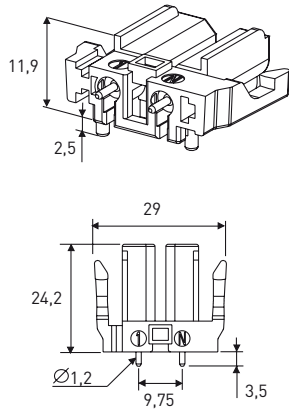


**NK5C.W**

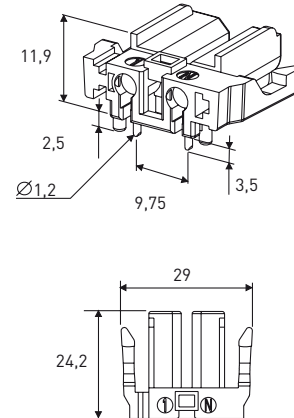


**NK5FH.W**

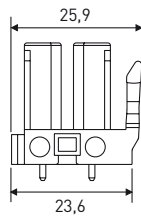
## MÅTTRITNINGAR



NAE22V.W, NBE22V.S, NCE22V.G

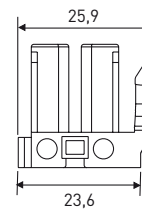


NAE22H.W, NBE22H.S, NCE22H.G



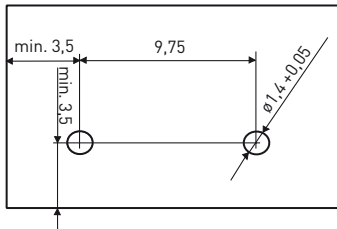
NBE22VH1.S, NCE22VH1.G

Övriga mått som på motsvarande versioner med båda låshakarna.

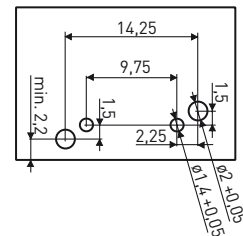


NBE22HH1.S, NCE22HH1.S

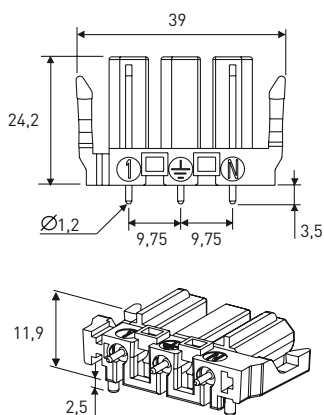
Övriga mått som på motsvarande versioner med båda låshakarna.



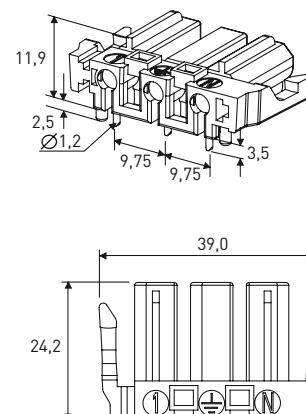
Hållritning för kretskort  
med 2-poliga vertikala kretskorts snabbkopplingar



Hållritning för kretskort  
med 2-poliga horisontala kretskorts snabbkopplingar

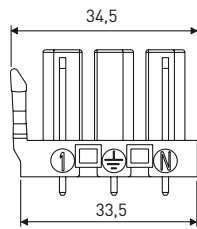


NAE32V.W, NBE32V.S, NCE32V.G

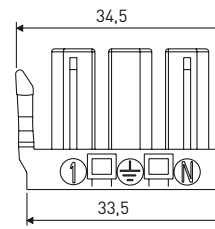


NAE32H.W, NBE32H.S, NCE32H.G

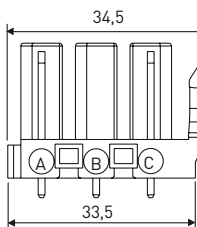
## MÅTTRITNINGAR

**NAE32VH2.W**

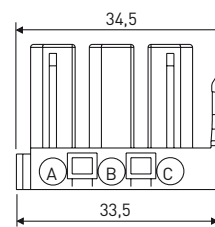
Övriga mått som på motsvarande versioner med båda låshakarna.

**NAE32HH2.W**

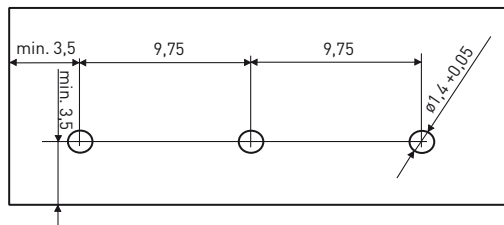
Övriga mått som på motsvarande versioner med båda låshakarna.

**NBE32VH1.S, NCE32VH1.G**

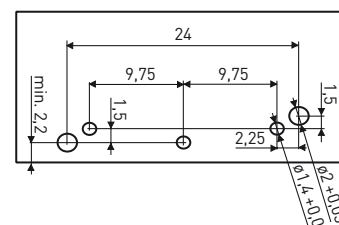
Övriga mått som på motsvarande versioner med båda låshakarna.

**NBE32HH1.S, NCE32HH1.G**

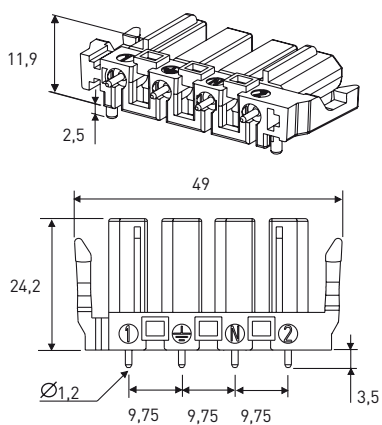
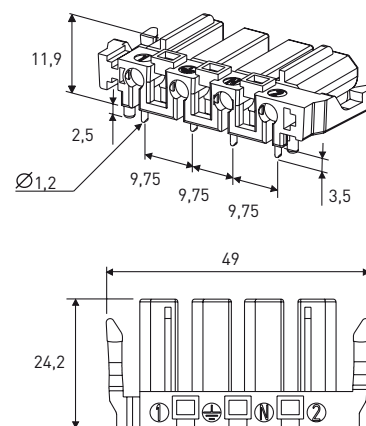
Övriga mått som på motsvarande versioner med båda låshakarna.



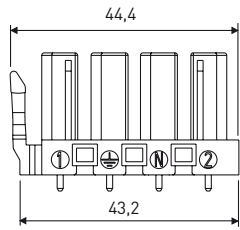
**Hållritning för kretskort  
med 3-poliga vertikala kretskortsnaabkopplingar**



**Hållritning för kretskort  
med 3-poliga horisontala kretskortsnaabkopplingar**

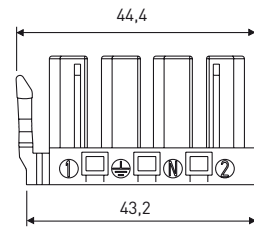
**NAE42V.W****NAE42H.W**

**MÅTTRITNINGAR**



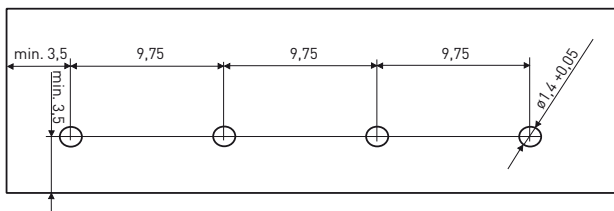
**NAE42VH2.W**

Övriga mått som på motsvarande versioner med båda låshakarna.

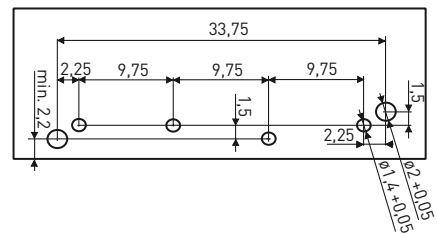


**NAE42HH2.W**

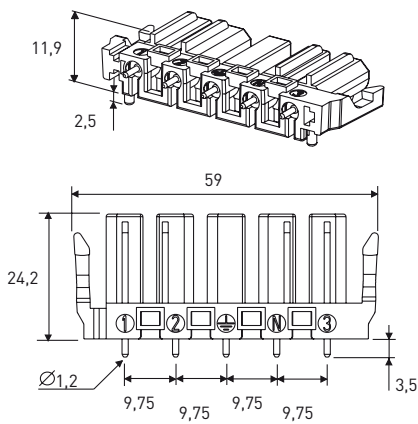
Övriga mått som på motsvarande versioner med båda låshakarna.



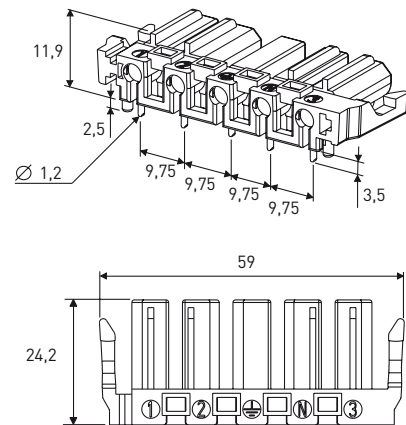
**Hållritning för kretskort med 4-poliga vertikala kretskorts snabbkopplingar**



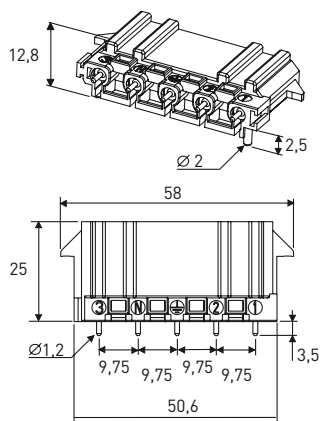
**Hållritning för kretskort med 4-poliga horisontala kretskorts snabbkopplingar**



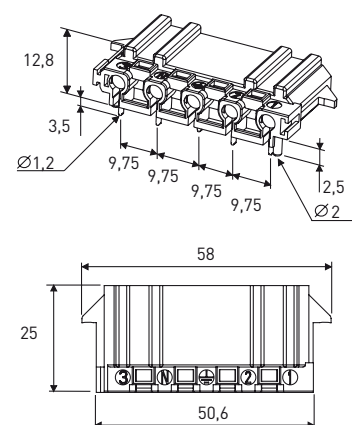
**NAE52V.W, NBE52V.S**



**NAE52H.W, NBE52H.S**

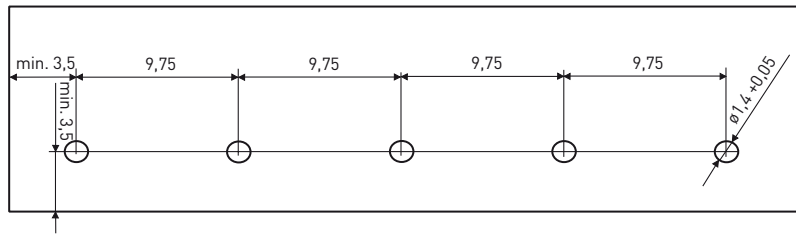


**NAE51V.W, NBE51V.S**

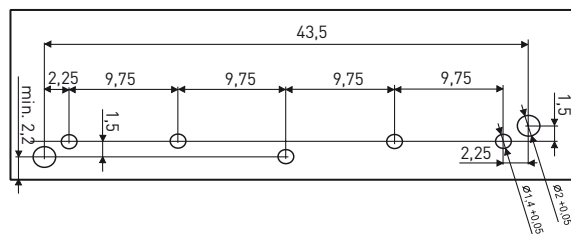


**NAE51H.W, NBE51H.S**

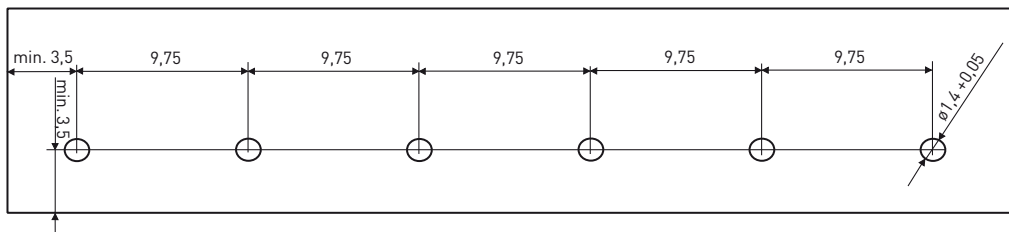
## MÅTTRITNINGAR



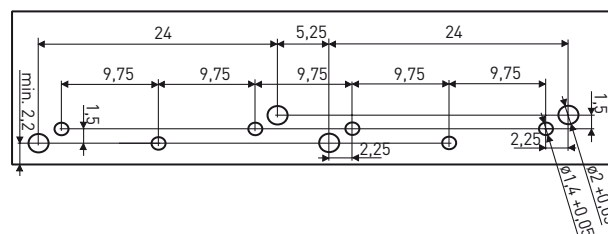
Hållritning för kretskort med 5-poliga vertikala kretskortsnaabkopplingar



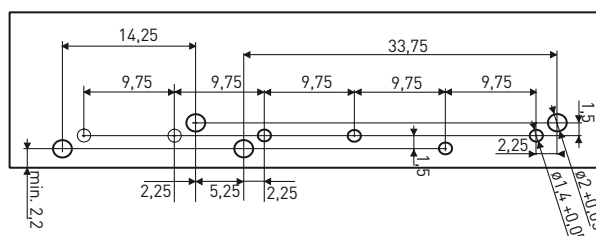
Hållritning för kretskort med 5-poliga horisontala kretskortsnaabkopplingar



Hållritning för kretskort med 6-poliga kombinationskopplingsdon, vertikal



Hållritning för kretskort med 6-poliga kretskortsnaabkopplingar, horisontal 3 + 3



Hållritning för kretskort med 6-poliga kretskortsnaabkopplingar, horisontal 4 + 2



## TYP-KOD FÖRTECKNING

TYP	SIDA	TYP	SIDA	TYP	SIDA	TYP	SIDA	TYP	SIDA	TYP	SIDA
AUD11N1	32	NAD2.W	21	NAL310M15010	11	NAL510T15040B	17	NAS42.B	41	NCD5.G	23
AUD11N1.DAT	32	NAD3.B	22	NAL310M15020	11	NAL510T15050	15	NAS42.W	41	NCD5.P	23
AUD11N1.DAT/H	32	NAD3.W	22	NAL310M15025	11	NAL510T15050B	17	NAS51.B	43	NCD5B.G	29
AUD11N1/H	32	NAD3B.B	29	NAL310M15030	11	NAL510T15060	15	NAS51.W	43	NCD5T.G	29
AUD11N3	32	NAD3B.W	29	NAL310M15040	11	NAL510T15060B	17	NAS52.B	43	NCD5T.P	29
AUD11N3.DAT	32	NAD3BS.WT004	29	NAL310M15050	11	NAL510T15080	15	NAS52.W	43	NCE22H.G	46
AUD11N3.DAT/H	32	NAD3BS.WT025	29	NAL310M15060	11	NAL510T15080B	17	NBC21.S	35	NCE22HH1.G	46
AUD11N3/H	32	NAD3T.W	28	NAL310M15080	11	NAL510T25020	15	NBC21S.S	36	NCE22V.G	46
AUD12N1	32	NAD3TH3.W	28	NAL310M25010	11	NAL510T25020B	18	NBC22.S	35	NCE32H.G	46
AUD12N1.DAT	32	NAD4T.W	28	NAL310M25020	11	NAL510T25030	15	NBC22S.S	36	NCE32HH1.G	46
AUD12N1.DAT/H	32	NAD4TH3.W	28	NAL310M25030	11	NAL510T25030B	18	NBC31.F	37	NCE32V.G	46
AUD12N1/H	32	NAD5.B	23	NAL310M25040	11	NAL510T25040	15	NBC31.S	37	NCE32VH1.G	46
AUD12N3	33	NAD5.W	23	NAL310M25050	11	NAL510T25040B	18	NBC31S.F	38	NCL150T15020G	20
AUD12N3.DAT	33	NAD5B.W	29	NAL310M25060	11	NAL510T25050	15	NBC31S.S	38	NCL150T15030G	20
AUD12N3.DAT/H	33	NAD5B.W-L1	29	NAL310M25080	11	NAL510T25050B	18	NBC31S.SX2	38	NCL150T15050G	20
AUD12N3/H	33	NAD5B.W-L2	29	NAL310T15005	13	NAL510T25060	15	NBC32.F	37	NCL150T15080G	20
AUD13N1	32	NAD5B.W-L3	29	NAL310T15010	13	NAL510T25060B	18	NBC32.S	37	NCL150T25020G	21
AUD13N1.DAT	32	NAD5BS.BT025-L1	30	NAL310T15020	13	NAL510T25080	15	NBC32S.F	38	NCL150T25030G	21
AUD13N1.DAT/H	32	NAD5BS.BT025-L2	30	NAL310T15020B	16	NAL510T25080B	18	NBC32S.S	38	NCL150T25050G	21
AUD13N1/H	32	NAD5BS.BT025-L3	30	NAL310T15025	13	NAL511M25020	13	NBC32S.SX2	38	NCL510T15010G	20
AUD13N3	33	NAD5BS.WT004-L1	30	NAL310T15030	13	NAL511M25040	13	NBC51.F	43	NCL510T15020G	20
AUD13N3.DAT	33	NAD5BS.WT004-L2	30	NAL310T15030B	16	NAL511T25020	16	NBC51.S	43	NCL510T15030G	20
AUD13N3.DAT/H	33	NAD5BS.WT004-L3	30	NAL310T15040	13	NAL511T25040	16	NBC51S.F	44	NCL510T15040G	20
AUD13N3/H	33	NAD5BS.WT010-L1	30	NAL310T15040B	16	NAL512M25020	13	NBC51S.S	44	NCL510T15050G	20
AUD14N1	32	NAD5BS.WT010-L2	30	NAL310T15050	13	NAL512M25040	13	NBC51S.SX2	44	NCL510T15080G	20
AUD14N1.DAT	32	NAD5BS.WT010-L3	30	NAL310T15050B	16	NAL512T25020	16	NBC52.F	43	NCL510T25020G	20
AUD14N1.DAT/H	32	NAD5BS.WT025-L1	30	NAL310T15060	13	NAL512T25040	16	NBC52.S	43	NCL510T25030G	20
AUD14N1/H	32	NAD5BS.WT025-L2	30	NAL310T15060B	16	NAL513M25020	13	NBC52S.F	44	NCL510T25050G	20
AUD14N3	33	NAD5BS.WT025-L3	30	NAL310T15080	13	NAL513M25040	13	NBC52S.S	44	NCL550T15020G	20
AUD14N3.DAT	33	NAD5T.B	29	NAL310T25010	14	NAL513T25020	16	NBC52S.SX2	44	NCL550T15030G	20
AUD14N3.DAT/H	33	NAD5T.W	29	NAL310T25010B	17	NAL513T25040	16	NBD2.S	21	NCL550T15040G	20
AUD14N3/H	33	NAE22H.W	46	NAL310T25020	14	NAL550M15010	12	NBD3.S	22	NCL550T15050G	20
ENS145.48	33	NAE22V.W	46	NAL310T25020B	17	NAL550M15020	12	NBD3B.S	29	NCL550T15060G	20
NAC21.B	35	NAE32H.W	46	NAL310T25030	14	NAL550M15030	12	NBD5.S	23	NCL550T15080G	20
NAC21.W	35	NAE32HH2.W	46	NAL310T25030B	17	NAL550M15040	12	NBD5B.S	29	NCL550T25020G	20
NAC21H.W	36	NAE32V.W	46	NAL310T25040	14	NAL550M15050	12	NBE22H.S	46	NCL550T25030G	20
NAC21S.B	36	NAE32VH2.W	46	NAL310T25050	14	NAL550M15060	12	NBE22HH1.S	46	NCL550T25050G	20
NAC21S.W	36	NAE42H.W	47	NAL310T25050B	17	NAL550M15080	12	NBE22V.S	46	NCL550T25080G	20
NAC21SH.W	36	NAE42HH2.W	47	NAL310T25060	14	NAL550M15100	12	NBE22VH1.S	46	NCL550T25100G	20
NAC21SL.W	36	NAE42V.W	47	NAL310T25060B	17	NAL550M25010	12	NBE32H.S	46	NCS21.G	35
NAC22.B	35	NAE42VH2.W	47	NAL330M15010	11	NAL550M25020	12	NBE32HH1.S	46	NCS22.G	35
NAC22.W	35	NAE51H.W	47	NAL330M15020	11	NAL550M25030	12	NBE32V.S	46	NCS31.G	37
NAC22H.W	36	NAE51V.W	47	NAL330M15030	11	NAL550M25040	12	NBE32VH1.S	46	NCS31.P	37
NAC22S.B	36	NAE52H.W	47	NAL330M15040	11	NAL550M25050	12	NBE51H.S	47	NCS32.G	37
NAC22S.W	36	NAE52V.W	47	NAL330M15050	11	NAL550M25060	12	NBE51V.S	47	NCS32.P	37
NAC22SH.W	36	NAJDM301	25	NAL330M15060	11	NAL550M25080	12	NBE52H.S	47	NGCS5132	31
NAC22SL.W	36	NAJDM36	24	NAL330M15080	11	NAL550M25100	12	NBE52V.S	47	NGCS5232	31
NAC31.B	37	NAJDM501	25	NAL330M15100	11	NAL550T15010	15	NBL150T15010S	19	NGCS56133	30
NAC31.W	37	NAJDM53	24	NAL330M25010	11	NAL550T15010B	17	NBL150T15020S	19	NGCS56142	31
NAC31H.W	39	NAJDM53.B	24	NAL330M25020	11	NAL550T15020	15	NBL150T15040S	19	NGCS56233	31
NAC31S.B	38	NAJDM56	24	NAL330M25030	11	NAL550T15020B	17	NBL310K15040S	19	NGCS6242	32
NAC31S.BX2	38	NAJDM56.B	24	NAL330M25040	11	NAL550T15030	15	NBL510K15040S	19	NGE6233V.W	47
NAC31S.W	38	NAK3A.W	40	NAL330M25050	11	NAL550T15030B	17	NBL510T15010S	19	NGJDM532	31
NAC31S.WX2	38	NAL130M15020	11	NAL330M25060	11	NAL550T15040	15	NBL510T15020S	19	NGJDM56.WB	25
NAC31SH.W	39	NAL130M15030	11	NAL330M25080	11	NAL550T15040B	17	NBL510T15040S	19	NGJDM633	30
NAC31SL.W	38	NAL130M15040	11	NAL330M25100	11	NAL550T15050	15	NBL550T15020S	19	NGJDM633M	30
NAC32.B	37	NAL130M15060	11	NAL330T15010	13	NAL550T15050B	17	NBL550T15030S	19	NGJDM633S	30
NAC32.W	37	NAL130M15080	11	NAL330T15010B	16	NAL550T15060	15	NBL550T15050S	19	NGJDM633SM	30
NAC32H.W	39	NAL130M25020	12	NAL330T15020	13	NAL550T15060B	17	NBL550T15060S	19	NGJDM642	31
NAC32S.B	38	NAL130M25040	12	NAL330T15020B	16	NAL550T15080	15	NBS21.S	35	NGJKM335	25
NAC32S.BX2	38	NAL130M25060	12	NAL330T15030	13	NAL550T15080B	17	NBS22.S	35	NGJKM346	26
NAC32S.W	38	NAL130M25080	12	NAL330T15030B	16	NAL550T15100	15	NBS31.F	37	NGJKMF345	25
NAC32S.WX2	38	NAL130T15020	14	NAL330T15040	13	NAL550T15100B	17	NBS31.S	37	NGJKMF561	26
NAC32SH.W	39	NAL130T15020B	16	NAL330T15040B	16	NAL550T25010	15	NBS32.F	37	NGJKMV535	26
NAC32SL.W	38	NAL130T15030B	16	NAL330T15050	13	NAL550T25010B	18	NBS32.S	37	NK2F.W	36
NAC41.B	41	NAL130T15040	14	NAL330T15050B	16	NAL550T25020	15	NCC21.G	35	NK2P.B	35
NAC41.W	41	NAL130T15050B	16	NAL330T15060	13	NAL550T25020B	18	NCC21S.G	36	NK2P.W	35
NAC41H.W	42	NAL130T15060	14	NAL330T15060B	16	NAL550T25030	15	NCC21SL.G	36	NK35PL.W	38
NAC41S.B	42	NAL130T15080	14	NAL330T15080	13	NAL550T25030B	18	NCC22.G	35	NK3C.W	40
NAC41S.W	42	NAL130T25020	14	NAL330T15100	13	NAL550T25040	15	NCC22S.G	36	NK3CP.W	39
NAC41SH.W	42	NAL130T25020B	17	NAL330T25010	14	NAL550T25040B	18	NCC22SL.G	36	NK3F.W	40
NAC41SL.W	42	NAL130T25030B	17	NAL330T25010B	17	NAL550T25050	15	NCC31.G	37	NK3F.W	42
NAC42.B	41	NAL130T25040	14	NAL330T25020	14	NAL550T25050B	18	NCC31.P	37	NK3F.W	45
NAC42.W	41	NAL130T25050B	17	NAL330T25020B	17	NAL550T25060	15	NCC31S.G	38	NK3FH.W	40
NAC42H.W	42	NAL130T25060	14	NAL330T25030	14	NAL550T25060B	18	NCC31S.P	38	NK3P.B	37
NAC42S.B	42	NAL130T25080	14	NAL330T25030B	17	NAL550T25080	15	NCC32.G	37	NK3P.W	37
NAC42S.W	42	NAL150M15020	12	NAL330T25040	14	NAL550T25080B	18	NCC32.P	37	NK3PB.W	40
NAC42SH.W	42	NAL150M15030	12	NAL330T25040B	17	NAL550T25100	15	NCC32S.G	38	NK3PF.B	39
NAC42SL.W	42	NAL150M15040	12	NAL330T25050	14	NAL550T25100B	18	NCC32S.P	38	NK3PF.W	39
NAC51.B	43	NAL150M15080	12	NAL330T25050B	17	NALTP1	33	NCC51.G	43	NK4P.B	41
NAC51.W	43	NAL150M25020	13	NAL330T25060	14	NALTP2	33	NCC51.P	43	NK4P.W	41
NAC51H.W	45	NAL150M25040	13	NAL330T25080	14	NAP300	26	NCC51S.G	44	NK4PF.W	42
NAC51S.B	44	NAL150M25080	13	NAL330T25100	14	NAP304	27	NCC51S.GX2	44	NK5C.W	46
NAC51S.BX2	44	NAL150T15020	15	NAL510M15005	12	NAP500	27	NCC51S.P	44	NK5FH.W	46
NAC51S.W	44	NAL150T15020B	18	NAL510M15020	12	NAP504	27	NCC51SL.G	44	NK5P.B	44
NAC51S.WX2	44	NAL150T15040	15	NAL510M15030	12	NAP505	27	NCC52.G	43	NK5P.W	44
NAC51SH.W	45	NAL150T15040B	18	NAL510M15040	12	NAP512	27	NCC52.P	43	NK5PB.W	46
NAC51SL.B	44	NAL150T15060	15	NAL510M15050	12	NAPT81012	28	NCC52S.G	44	NK5PF.W	45
NAC51SL.W	44	NAL150T15060B	18	NAL510M15060	12	NAS21.B	35	NCC52S.GX2	44	NKB.W	40
NAC52.B	43	NAL150T15080	15	NAL510M25020	13	NAS21.W	35	NCC52S.P	44	NKB.W	43
NAC52.W	43	NAL150T15080B	18	NAL510M25030	13	NAS22.B	35	NCC52SL.G	44	NKB.W	45
NAC52H.W	45	NAL150T25020	16	NAL510M25040	13	NAS22.W	35	NCD2.G	21	NKJ-MB	26
NAC52S.B	44	NAL150T25020B	18	NAL510M25050	13	NAS31.B	37	NCD3.G	22	NKTE.W	47
NAC52S.BX2	44	NAL150T25040	16	NAL510M25060	13	NAS31.W	37	NCD3.P	22	NS3D.W	39
NAC52S.W	44	NAL150T25040B	18	NAL510T15010B	17	NAS31H.W	39	NCD3B.G	29	NS3DL.W	39
NAC52S.WX2	44	NAL150T25050B	18	NAL510T15020	15	NAS32.B	37	NCD3B.P	29	NS3M.W	38
NAC52SH.W	45	NAL150T25060	16	NAL510T15020B	17	NAS32.W	37	NCD3T.G	28	NS5M.W	44
NAC52SL.B	44	NAL150T25060B	18	NAL510T15030	15	NAS32H.W	39	NCD3T.P	28		
NAC52SL.W	44	NAL150T25080	16	NAL510T15030B	17	NAS41.B	41	NCD3TH3.G	28		
NAD2.B	21	NAL310M15005	11	NAL510T15040	15	NAS41.W	41	NCD3TH3.P	28		

## E-NUMMER FÖRTECKNING

E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA	E-NUMMER	SIDA
11 746 21	32	12 701 12	18	12 702 43	13	12 703 89	18	12 704 89	36	12 705 85	43
11 746 22	32	12 701 13	18	12 702 44	13	12 703 90	18	12 704 90	36	12 705 86	43
11 746 23	32	12 701 14	11	12 702 45	13	12 703 91	18	12 704 91	36	12 705 87	43
11 746 24	32	12 701 15	11	12 702 46	16	12 703 92	18	12 704 92	36	12 705 88	43
11 746 25	32	12 701 16	13	12 702 47	16	12 703 93	18	12 704 93	36	12 705 89	43
11 746 26	33	12 701 17	13	12 702 48	16	12 703 94	18	12 704 94	36	12 705 90	43
11 746 27	33	12 701 18	12	12 702 49	13	12 703 95	18	12 704 95	36	12 705 91	43
11 746 28	33	12 701 19	12	12 702 50	13	12 703 96	18	12 704 96	36	12 705 92	43
11 746 61	32	12 701 20	14	12 702 51	13	12 703 97	18	12 704 97	36	12 705 93	43
11 746 62	32	12 701 21	14	12 702 52	13	12 703 98	18	12 704 98	36	12 705 94	43
11 746 63	32	12 701 22	17	12 702 53	13	12 703 99	18	12 704 99	36	12 705 95	44
11 746 64	32	12 701 28	29	12 702 54	13	12 704 00	18	12 705 00	36	12 705 96	44
11 746 65	32	12 701 33	29	12 702 55	16	12 704 01	19	12 705 01	36	12 705 97	44
11 746 66	33	12 701 37	29	12 702 56	16	12 704 02	19	12 705 02	36	12 705 98	44
11 746 67	33	12 701 38	29	12 702 57	16	12 704 03	19	12 705 03	36	12 705 99	44
11 746 68	33	12 701 39	29	12 702 58	16	12 704 04	19	12 705 04	36	12 706 00	44
12 700 00	11	12 701 40	29	12 702 59	16	12 704 05	19	12 705 05	37	12 706 01	44
12 700 01	11	12 701 48	24	12 702 60	16	12 704 06	19	12 705 06	37	12 706 02	44
12 700 02	11	12 701 49	24	12 702 63	28	12 704 07	19	12 705 07	37	12 706 03	44
12 700 03	11	12 701 50	24	12 702 64	29	12 704 08	19	12 705 08	37	12 706 04	44
12 700 04	11	12 701 51	24	12 702 65	29	12 704 09	19	12 705 09	37	12 706 05	44
12 700 05	11	12 701 52	22	12 702 66	22	12 704 10	19	12 705 10	37	12 706 06	44
12 700 06	11	12 701 53	23	12 702 67	23	12 704 11	19	12 705 11	37	12 706 07	44
12 700 07	11	12 701 54	22	12 702 68	44	12 704 12	20	12 705 12	37	12 706 08	45
12 700 16	13	12 701 55	23	12 702 69	44	12 704 13	20	12 705 13	37	12 706 09	45
12 700 17	13	12 701 56	22	12 702 86	38	12 704 14	20	12 705 14	37	12 706 10	45
12 700 18	13	12 701 57	23	12 702 87	38	12 704 15	20	12 705 15	37	12 706 11	45
12 700 19	13	12 701 67	38	12 702 88	44	12 704 16	20	12 705 16	37	12 706 12	45
12 700 20	13	12 701 68	38	12 702 89	44	12 704 17	20	12 705 17	37	12 706 13	46
12 700 21	13	12 701 69	38	12 702 90	26	12 704 18	20	12 705 18	37	12 706 14	46
12 700 22	13	12 701 70	38	12 702 91	27	12 704 19	20	12 705 19	37	12 706 15	46
12 700 23	13	12 701 71	38	12 702 92	27	12 704 20	20	12 705 20	37	12 706 16	46
12 700 24	16	12 701 72	38	12 702 93	27	12 704 21	20	12 705 21	37	12 706 17	46
12 700 25	16	12 701 73	44	12 702 96	25	12 704 22	20	12 705 22	37	12 706 18	46
12 700 26	16	12 701 74	44	12 702 97	26	12 704 23	20	12 705 23	37	12 706 19	46
12 700 27	16	12 701 75	44	12 702 98	19	12 704 24	20	12 705 24	37	12 706 21	46
12 700 28	16	12 701 76	44	12 703 01	17	12 704 25	20	12 705 25	37	12 706 22	46
12 700 29	16	12 701 77	44	12 703 05	20	12 704 26	20	12 705 26	37	12 706 23	46
12 700 32	11	12 701 78	44	12 703 06	20	12 704 27	20	12 705 27	37	12 706 24	46
12 700 33	11	12 701 79	11	12 703 07	20	12 704 28	20	12 705 28	37	12 706 25	46
12 700 34	11	12 701 80	11	12 703 08	20	12 704 29	20	12 705 29	37	12 706 26	46
12 700 35	11	12 701 81	11	12 703 09	20	12 704 30	21	12 705 30	37	12 706 27	46
12 700 36	11	12 701 82	11	12 703 10	20	12 704 31	21	12 705 31	38	12 706 28	46
12 700 37	11	12 701 83	11	12 703 11	17	12 704 32	21	12 705 32	38	12 706 29	46
12 700 38	11	12 701 85	13	12 703 12	18	12 704 33	21	12 705 33	38	12 706 30	46
12 700 39	11	12 701 86	13	12 703 13	18	12 704 34	21	12 705 34	38	12 706 31	46
12 700 45	14	12 701 87	13	12 703 14	18	12 704 35	21	12 705 35	38	12 706 32	46
12 700 46	14	12 701 88	13	12 703 15	11	12 704 36	21	12 705 36	38	12 706 33	46
12 700 47	14	12 701 89	13	12 703 20	13	12 704 37	22	12 705 37	38	12 706 34	46
12 700 48	14	12 701 90	11	12 703 33	30	12 704 38	23	12 705 38	38	12 706 35	46
12 700 49	14	12 701 91	11	12 703 34	30	12 704 39	24	12 705 39	38	12 706 36	46
12 700 50	14	12 701 92	11	12 703 35	30	12 704 40	25	12 705 40	38	12 706 37	47
12 700 51	14	12 701 93	11	12 703 36	30	12 704 41	25	12 705 41	39	12 706 38	47
12 700 52	14	12 701 94	14	12 703 37	30	12 704 42	25	12 705 42	39	12 706 39	47
12 700 53	17	12 701 95	14	12 703 38	30	12 704 43	25	12 705 43	39	12 706 40	47
12 700 54	17	12 701 96	14	12 703 40	27	12 704 44	26	12 705 44	39	12 706 41	47
12 700 55	17	12 701 97	14	12 703 41	28	12 704 45	26	12 705 45	39	12 706 42	47
12 700 56	17	12 701 98	11	12 703 42	28	12 704 46	27	12 705 46	39	12 706 43	47
12 700 58	12	12 701 99	11	12 703 43	26	12 704 47	28	12 705 47	39	12 706 44	47
12 700 59	12	12 702 00	11	12 703 44	38	12 704 48	28	12 705 48	39	12 706 45	47
12 700 60	12	12 702 01	11	12 703 45	38	12 704 49	28	12 705 49	39	12 706 46	47
12 700 61	12	12 702 02	11	12 703 46	38	12 704 50	28	12 705 50	39	12 706 47	47
12 700 62	12	12 702 03	11	12 703 47	38	12 704 51	28	12 705 51	39	12 706 48	47
12 700 63	12	12 702 05	14	12 703 50	44	12 704 52	28	12 705 52	40	12 706 49	47
12 700 64	12	12 702 06	14	12 703 51	44	12 704 53	29	12 705 53	40	12 706 50	47
12 700 65	12	12 702 07	14	12 703 52	44	12 704 54	29	12 705 53	42		
12 700 73	15	12 702 08	14	12 703 53	44	12 704 55	29	12 705 53	45		
12 700 74	15	12 702 09	14	12 703 54	44	12 704 56	29	12 705 54	40		
12 700 75	15	12 702 11	12	12 703 55	44	12 704 57	29	12 705 54	43		
12 700 76	15	12 702 12	12	12 703 56	11	12 704 58	29	12 705 54	45		
12 700 77	15	12 702 13	14	12 703 57	11	12 704 59	29	12 705 55	40		
12 700 78	15	12 702 14	14	12 703 58	11	12 704 60	29	12 705 56	40		
12 700 79	15	12 702 15	12	12 703 59	13	12 704 61	29	12 705 57	40		
12 700 80	15	12 702 16	12	12 703 60	14	12 704 62	30	12 705 58	41		
12 700 81	17	12 702 17	12	12 703 61	15	12 704 63	30	12 705 59	41		
12 700 82	17	12 702 18	12	12 703 62	15	12 704 64	30	12 705 60	41		
12 700 83	17	12 702 19	12	12 703 63	15	12 704 65	30	12 705 61	41		
12 700 84	17	12 702 20	12	12 703 64	16	12 704 66	30	12 705 62	41		
12 700 85	17	12 702 21	15	12 703 65	16	12 704 67	30	12 705 63	41		
12 700 86	17	12 702 22	15	12 703 66	16	12 704 68	33	12 705 64	41		
12 700 87	17	12 702 23	15	12 703 67	16	12 704 69	33	12 705 65	41		
12 700 88	12	12 702 24	15	12 703 68	16	12 704 70	35	12 705 66	41		
12 700 89	12	12 702 25	15	12 703 69	16	12 704 71	35	12 705 67	41		
12 700 90	12	12 702 26	12	12 703 70	16	12 704 72	35	12 705 68	42		
12 700 91	12	12 702 27	12	12 703 71	16	12 704 73	35	12 705 69	42		
12 700 92	12	12 702 28	12	12 703 72	16	12 704 74	35	12 705 70	42		
12 700 93	12	12 702 29	12	12 703 74	17	12 704 75	35	12 705 71	42		
12 700 94	12	12 702 30	15	12 703 75	17	12 704 76	35	12 705 72	42		
12 700 95	12	12 702 31	15	12 703 76	17	12 704 77	35	12 705 73	42		
12 701 01	15	12 702 32	15	12 703 77	17	12 704 78	35	12 705 74	42		
12 701 02	15	12 702 33	13	12 703 78	17	12 704 79	35	12 705 75	42		
12 701 03	15	12 702 34	13	12 703 80	17	12 704 80	35	12 705 76	42		
12 701 04	15	12 702 35	13	12 703 81	17	12 704 81	35	12 705 77	42		
12 701 05	15	12 702 36	13	12 703 82	17	12 704 82	35	12 705 78	42		
12 701 06	15	12 702 37	13	12 703 83	17	12 704 83	35	12 705 79	43		
12 701 07	15	12 702 38	15	12 703 84	17	12 704 8					





**BUILDING TECHNOLOGY**

ENSTO ELECTRIC OY FILIAL SVERIGE  
VÄSTBERGA ALLÉ 5  
126 30 HÄGERSTEN, SVERIGE  
TEL.: 08 556 309 00  
FAX: 08 556 309 18  
[WWW.ENSTO.COM](http://WWW.ENSTO.COM)