

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Foshan Nanhai DingQing
Hardware & Electric Co., Ltd.
Da Wo Tan Industrial Zone
Shishan Town Nanhai District
528225 FOSHAN CITY
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstelle
Connecting device, terminal with screw-type clamping unit

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60998-1 (VDE 0613 Teil 1):2005-03; EN 60998-1:2004

DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613 Teil 2-1):2005-03; EN 60998-2-1:2004

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

Aktenzeichen: 5010712-1441-0001 / 116278

File ref.:

Ausweis-Nr. 40027883

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2009-07-16

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Foshan Nanhai DingQing Hardware & Electric Co., Ltd., Da Wo Tan Industrial Zone, Shishan Town
Nanhai District, 528225 FOSHAN CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5010712-1441-0001 / 116278 / FG33 / GRE

Datum / *Date*

2009-07-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027883.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027883.

Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstelle
Connecting device, terminal with screw-type clamping unit

Typ(en) / *Type(s)*:

PA7
PA7F
PA9
PA9F

Bemessungsisolationsspannung 450 V
Rated insulation voltage

Bemessungsanschlußvermögen 0,75...1,5 mm²
Rated connecting capacity 1,0...2,5 mm²

Polzahl 2...12
Number of poles

Umgebungstemperatur T110
Ambient temperature

Weitere Angaben siehe Anlage 100A
Further information see
appendix

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

*This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40027883

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Foshan Nanhai DingQing Hardware & Electric Co., Ltd., Da Wo Tan Industrial Zone, Shishan Town
Nanhai District, 528225 FOSHAN CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5010712-1441-0001 / 116278 / FG33 / GRE

Datum / *Date*

2009-07-16

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027883.

This supplement is part of the Certificate No. 40027883.

Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstelle ***Connecting device, terminal with screw-type clamping unit***

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30019594

Foshan Nanhai DingQing
Hardware & Electric Co., Ltd.
Da Wo Tan Industrial Zone
Shishan Town Nanhai District
528225 FOSHAN CITY
Guangdong
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Testing and Certification Institute

Fachgebiet FG33

Section FG33

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Foshan Nanhai DingQing Hardware & Electric Co., Ltd., Da Wo Tan Industrial Zone, Shishan Town
Nanhai District, 528225 FOSHAN CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5010712-1441-0001 / 116278 / FG33 / GRE

Datum / *Date*
2009-07-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027883.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027883.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) des VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH. Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute. The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to other provisions of the Testing and Certification Procedure (PM102).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

The approval is solely signed on the first page