

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Elektron Technology UK Ltd.
Broers Building
JJ Thompson Avenue
CAMBRIDGE
CB3 0FA
UNITED KINGDOM

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

Geräteeinbausteckdose
Appliance outlet

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 60320-1 (VDE 0625-1):2008-05; EN 60320-1:2001 + A1:2007
DIN EN 60320-2-2 (VDE 0625 Teil 2-2):1999-09; EN 60320-2-2:1998



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

J. Bausch

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

Aktenzeichen: 886700-1550-0016 / 166073

File ref.:

Ausweis-Nr. 40025546

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-10-08

(letzte Änderung/updated 2012-04-16)

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

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

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

Elektron Technology UK Ltd. Broers Building, JJ Thompson Avenue, CAMBRIDGE, CB3 0FA, UNITED KINGDOM

Aktenzeichen / *File ref.*

886700-1550-0016 / 166073 / FG31 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-04-16

2008-10-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025546
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025546.

Geräteeinbausteckdose ***Appliance outlet***

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

- 1 P783...
- 2 P793...
- 3 P793/1...

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

10 A

Polzahl
Number of poles

2-polig mit Schutzkontakt
2-pole with earthing contact

Bauart
Kind of construction

Normblatt F
standard sheet F

Höchstzulässige Temperatur
Maximum allowable temperature

max. 70°C

Art der Montage
Method of mounting

Einbau für Geräte der Schutzklasse I
built into class I appliances

Snap-In-Befestigung
snap-in mounting

Für / *for* 1

Flanschbefestigung
flange mounting

Für / *for* 2, 3

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

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

Elektron Technology UK Ltd. Broers Building, JJ Thompson Avenue, CAMBRIDGE, CB3 0FA, UNITED KINGDOM

Aktenzeichen / *File ref.*

886700-1550-0016 / 166073 / FG31 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-04-16

2008-10-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025546
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025546.

Anschlussart
Connection method

Lötanschluß
solder terminals

Flachsteckanschluß 4,8 x 0,8 mm
flat-quick tab terminations 4,8 x 0,8 mm

Flachsteckanschluß 6,3 x 0,8 mm
flat-quick tab terminations 6,3 x 0,8 mm

Ausführung(en)
Construction(s)

mit Shutter
with shutter

Isoliermaterial
Insulating material

PA6; Typ(e) MD82; Chem. Polymer
schwarz / black

Glühdrahtfestigkeit des
Trägermaterials
Glow wire resistance

850°C

Technische Daten
Technical data

siehe Anlage Nr. 1 (Typschlüssel)
see Appendix No. 1 (type code list)

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage Nr. 500A
see Appendix No. 500A

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Elektron Components Limited

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40025546

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

Elektron Technology UK Ltd. Broers Building, JJ Thompson Avenue, CAMBRIDGE, CB3 0FA, UNITED KINGDOM

Aktenzeichen / *File ref.*

886700-1550-0016 / 166073 / FG31 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-04-16

2008-10-08

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025546.

This supplement is part of the Certificate No. 40025546.

Geräteeinbausteckdose *Appliance outlet*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30017225

Elektron Tunisie

23 Rue 62128, Zone Industrielle

Ibn Khaldoun, Cite Ettahrir

2042 TUNIS

TUNISIA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet FG31

Section FG31