

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

TE Connectivity Corporation
2901 Fulling Mill Road
MIDDLETOWN PA 17057
USA

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

Gerätestecker mit integriertem Gerätesicherungshalter
Appliance inlet with integrated fuse-holder

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):2016-04; EN 60320-1:2015 + AC:2016

IEC 60320-1:2015

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015

DIN EN 60127-6 (VDE 0820-6):2015-07; EN 60127-6:2014

IEC 60127-1:2006

IEC 60127-1:2006/AMD1:2011

IEC 60127-1:2006/AMD2:2015

IEC 60127-6:2014

Aktenzeichen: 5001217-1550-0005 / 246659

File ref.:

Ausweis-Nr. 40027322

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2009-05-11

(letzte Änderung / updated 2018-10-08)

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

R. Nickel

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*
TE Connectivity Corporation, 2901 Fulling Mill Road, MIDDLETOWN PA 17057, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
5001217-1550-0005 / 246659 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2018-10-08 2009-05-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027322.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027322.

Gerätestecker mit integriertem Gerätesicherungshalter *Appliance inlet with integrated fuse-holder*

Typ(en) / *Type(s)*

P-Serie(s)

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	10 A
Bauart <i>Kind of construction</i>	Normblatt C14 <i>standard sheet C14</i>
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig mit Schutzkontakt <i>2-pole with earthing contact</i>
Art der Montage <i>Method of mounting</i>	Einbau, für Geräte der Schutzklasse I <i>built-in into class I appliances</i> siehe Anlage Nr. 100 (Typschlüssel) <i>see Appendix No. 100 (Type code)</i>
Anschlussart <i>Connection method</i>	Gerätestecker: 1) L+N-Anschluß: Lötanschluss (mit rundem Loch) 2) PE-Anschluß: Lötanschluß (mit kapselförmigem Loch) <i>Appliance inlet:</i> 1) <i>L+N-contact:</i> <i>solder terminals (with round hole)</i> 2) <i>PE-contact:</i> <i>solder terminals (with capsule-shaped hole)</i> Sicherungshalter: Flachsteckanschluß 4,8 x 0,8 mm <i>Fuse-holder:</i> <i>flat-quick tab terminations 4,8 x 0,8 mm</i>
Stifttemperatur <i>Temperature of the pins</i>	max. 70 °C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

EU-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers: TE Connectivity Corporation
2901 Fulling Mill Road
MIDDLETOWN PA 17057
USA

Produktbezeichnung: Gerätestecker mit integriertem Gerätesicherungshalter

Typenbezeichnung: P-Serie(s)

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/35/EU

"Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt".

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2015 + AC:2016
IEC 60320-1:2015
DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015
DIN EN 60127-6 (VDE 0820-6):2015-07; EN 60127-6:2014
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-6:2014

Anmerkung: Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat das Produkt nach diesen Normen geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40027322
Aktenzeichen 5001217-1550-0005 / 246659 / TL3 / E

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

(Ort, Datum)

(Name, Funktion) (Unterschrift)

EU Declaration of Conformity

Issuer's name and address: TE Connectivity Corporation
2901 Fulling Mill Road
MIDDLETOWN PA 17057
USA

Product: Appliance inlet with integrated fuse-holder

Type designation: P-Serie(s)

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU

"Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2016-04; EN 60320-1:2015 + AC:2016
IEC 60320-1:2015
DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015
DIN EN 60127-6 (VDE 0820-6):2015-07; EN 60127-6:2014
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-6:2014

Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product according to these standards.

Certificate No. 40027322
File Reference 5001217-1550-0005 / 246659 / TL3 / E

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

(Place, Date)

(name, function) (signature)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
TE Connectivity Corporation, 2901 Fulling Mill Road, MIDDLETOWN PA
17057, US USA

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027322 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027322

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40027322

Anlage /
Appendix

100

Aktenzeichen / File ref.

5001217-1550-
0005/246659/TL3/
E

letzte Änderung / updated

2018-10-08

Datum / Date

2009-05-11

Gerätestecker mit integriertem Gerätesicherungshalter Appliance inlet with integrated fuse-holder

Typschlüssel / Type code P-Serie(s)

Die Produkte sind mit der Typenbezeichnung entsprechend der jeweils ausgewählten Konfiguration gekennzeichnet, basierend auf dem Typschlüssel

The products are marked with the type reference according to the respectively selected configuration, based on the type code

MODEL NOMENCLATURE

1 2 3 4 5 6⁰⁰⁰

POSITION	IDENTIFIES	AVAILABLE OPTIONS
1	SERIES TYPE	P – SERIES
2	MOUNTING	S - SNAP IN MOUNTING E - FLANGE MOUNTING (FLANGES ON SIDE) M - FLANGE MOUNTING (FLANGES ON TOP)
3	HOUSING EXTENDER	0 - NOT PROVIDED C - TO FIT OPENING 61,1 mm x 29 mm J - TO FIT OPENING 26,92 mm x 66,04 mm L - TO FIT OPENING 56 mm x 28,5 mm
4	SWITCH	0 - NOT PROVIDED; BLANK PROVIDED S - SWITCH PROVIDED
5	FUSEHOLDER VOLTAGE SELECTION	0 - SINGLE VOLTAGE FUSEDRAWER X - DUAL VOLTAGE SELECT FOR SERIES PARALLEL TRANSFORMER S - DUAL VOLTAGE SELECT FOR SINGLE POLE, SINGLE THROW CONNECTION (SWITCHING MODE POWER SUPPLY)
6	FUSING	D - DUAL FUSING (2 x 5 mm FUSES OR 2 x 1-1/4 in. FUSES) S - SINGLE FUSING (1 x 5 mm FUSE OR 1 x 1-1/4 in. FUSE)