

EO-J/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose



0804103

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0804103>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Doppelsteckdose, Steckgesicht Typ J, Schraubanschluss, mit Leuchtanzeige, für Schweiz und weitere Länder, grau, zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, SEV 1011

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0804103
Verpackungseinheit	2 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Produktschlüssel	BE761A
Rabattgruppe	B20
Katalogseite	Seite 567 (C-3-2019)
GTIN	4055626226385
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	138 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	137,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckdose
Länderkennung	Schweiz

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	250 V AC (50 Hz)
Nennstrom I_N	16 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	0,5 ... 0,6 Nm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Schraubengewinde	M3

Signalisierung

Statusanzeige	ja
---------------	----

Maße

Breite	90 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	75 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Material Kontakt	CuZn37
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Steckverbinder

Steckertyp	Steckgesicht Typ J
------------	--------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

Normen und Bestimmungen

Normen

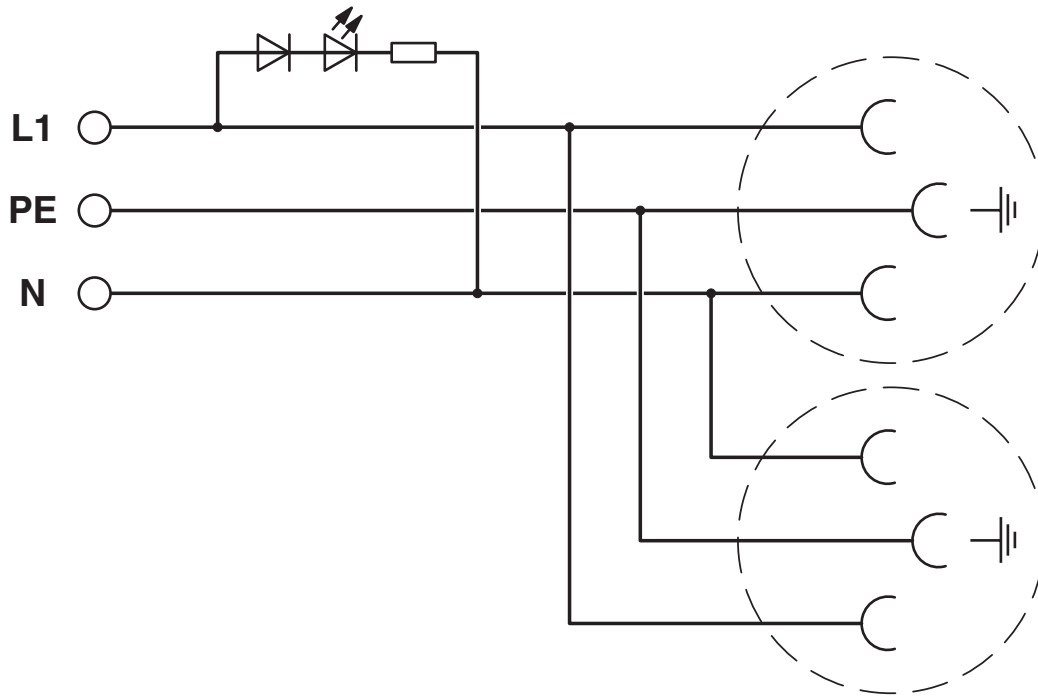
Normen/Bestimmungen	SEV 1011
---------------------	----------

Montage

Montageart	zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage
------------	---

Zeichnungen

Schaltplan



EO-J/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose



0804103

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0804103>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0804103>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00511



VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40047708

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
Usegroup keine				
	250 V	16 A	-	-



EAC-RoHS

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB49.B.00025

0804103

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0804103>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

ETIM 9.0	EC001663
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

EO-J/UT/LED/DUO - Doppelsteckdose



0804103

<https://www.phoenixcontact.com/at/produkte/0804103>

Environmental product compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Hexahydromethylphthalic anhydride
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact GmbH

Ada-Christen-Gasse 4

1100 Wien

+43 (0)1/680 76

info.at@phoenixcontact.com