

EO-G/UT/SH/LED - Steckdose



0804053

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804053>

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.



Steckdose, Steckgesicht Typ G, Schraubanschluss, für Großbritannien und weitere Länder, mit erweitertem Berührungsschutz / Shutter, Leuchtanzeige, grau, zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage, 250 V AC, 13 A, -20 °C, 60 °C, BS 1363-1/-2

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0804053
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7617
Katalogseite	Seite 565 (C-3-2019)
GTIN	4055626225920
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	86,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	86 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckdose
Länderkennung	Großbritannien

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	250 V AC (50 Hz)
Nennstrom I_N	13 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	45 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 G
------------	--------------------

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	BS 1363-1/-2
---------------------	--------------

Montage

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

EO-G/UT/SH/LED - Steckdose

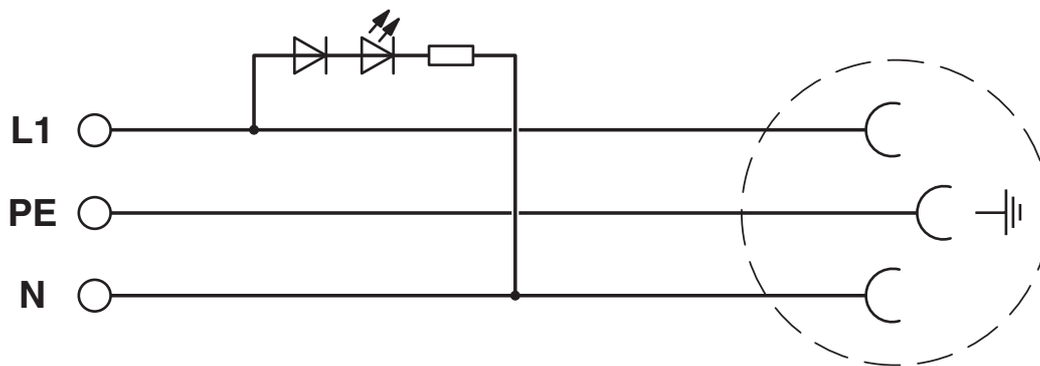
0804053

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804053>



Zeichnungen

Schaltplan



EO-G/UT/SH/LED - Steckdose



0804053

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804053>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804053>



EAC

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



EAC-RoHS

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

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	c1fbe9e6-8ba4-4164-ac70-baea6b9560ee

0804053

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804053>

Zubehör

UC-TMF 8 - Marker für Klemmen

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818137>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56

UC-TMF 16 - Marker für Klemmen

0819262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819262>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 15,45 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 32

0804053

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804053>

ZBF 8:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808781>



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZBF 16:UNPRINTED - Zackband flach

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0827464>



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 16 mm, Schriftfeldgröße: 16,25 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 50

EO-G/UT/SH/LED - Steckdose

0804053

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804053>



EO-SI-FRAME - Adapterplatte

0804522

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804522>



Adapterplatte, zum Einbau der Schaltschrank-Steckdosen (Typ EO-...) in die Einbaurahmen (Typ VS-SI-EB-EMV.../ SI-M1A.../ SI-M1B...). Inkl. Befestigungsmaterial für die Schaltschrank-Steckdose

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de