

Steckdose - EO-CF/PT/GN



0804039

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804039>

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 CF, Push-in-Federanschluss, grün, zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0804039
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7621
Katalogseite	Seite 562 (C-3-2019)
GTIN	4055626225791
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	73,525 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71,25 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckdose
Länderkennung	Deutschland

Elektrische Eigenschaften

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

LED Signalisierung

Statusanzeige	Nein
---------------	------

Maße

Breite	45 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	60 mm

Materialangaben

Farbe	grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Material Kontakt	CuZn37
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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 CF
------------	---------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)

Steckdose - EO-CF/PT/GN



0804039

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804039>

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	VDE 0620-1
---------------------	------------

Montage

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

Steckdose - EO-CF/PT/GN

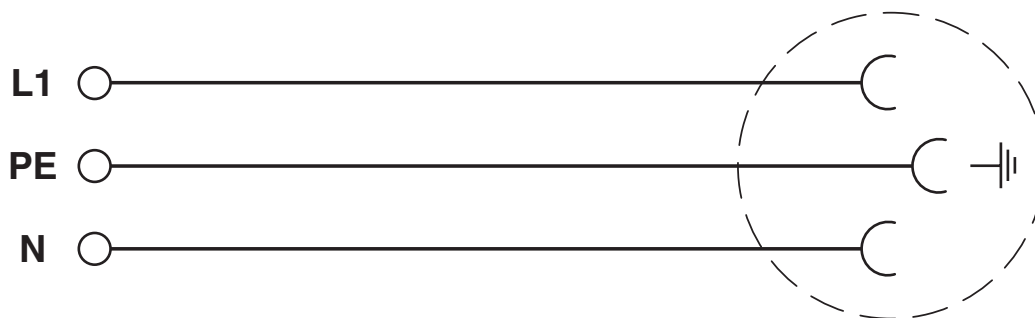
0804039

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804039>



Zeichnungen

Schaltplan



Steckdose - EO-CF/PT/GN

0804039

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804039>



Zulassungen



EAC

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



VDE-Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Zulassungs-ID: 40047713

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



EAC

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27142305
ECLASS-10.0.1	27142305
ECLASS-11.0	27142305

ETIM

ETIM 8.0	EC001663
----------	----------

UNSPSC

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

Steckdose - EO-CF/PT/GN

0804039

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804039>



Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

0804039

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804039>

Zubehör

Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - UC-TMF 8 - 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

Marker für Klemmen

Marker für Klemmen - UC-TMF 16 - 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

Steckdose - EO-CF/PT/GN

0804039

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804039>



Zackband flach

Zackband flach - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 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

Zackband flach

Zackband flach - ZBF 16:UNPRINTED - 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

Phoenix Contact 2023 © - 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