

## Steckdose - EO-CF/UT/LED/F/YE - 1068030


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Steckdose, Steckgesicht Typ CF, Leuchtanzeige und Sicherung 5 x 20 mm, 6,3 A, gelb, zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 055626 739571
GTIN	4055626739571
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	83,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	83,760 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Breite	45 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	60 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

#### Allgemein

Nennspannung $U_N$	250 V AC (50 Hz)
Nennstrom $I_N$	16 A
Statusanzeige	ja
Material Kontakt	CuZn37
Farbe	gelb

# Steckdose - EO-CF/UT/LED/F/YE - 1068030

## Technische Daten

### Allgemein

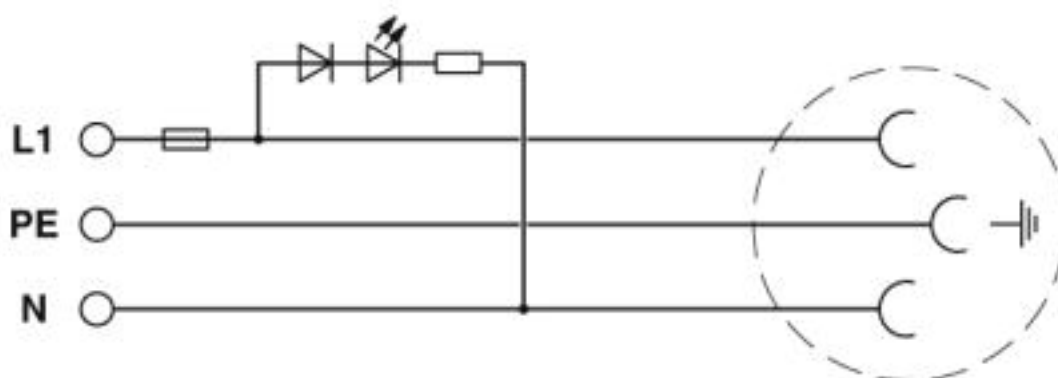
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Normen/Bestimmungen	VDE 0620-1
Länderkennung	Deutschland
Sicherung	6,3 A (auswechselbar)

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	VDE 0620-1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Zeichnungen

Schaltplan



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27142300
eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

### ETIM

ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663
ETIM 7.0	EC001663

## Approbationen

### Approbationen

# Steckdose - EO-CF/UT/LED/F/YE - 1068030


## Approbationen


Approbationen

VDE Zeichengenehmigung / EAC

Ex Approbationen

## Approbationsdetails

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047711
Nennspannung UN		250 V	
Nennstrom IN		16 A	

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

## Zubehör

Zubehör

Adapterplatte

Adapterplatte - EO-SI-FRAME - 0804522



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

Klemmenmarker unbeschriftet

Marker für Klemmen - UC-TMF 8 - 0818137



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

## Steckdose - EO-CF/UT/LED/F/YE - 1068030

### Zubehör

#### Marker für Klemmen - UC-TMF 16 - 0819262



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

---

#### Zackband flach - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



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

---

#### Zackband flach - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



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