

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 J, Push-in-Federanschluss, 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

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	4 055626 226408
GTIN	4055626226408
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71,580 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	71,580 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

# Technische Daten

# Maße

Breite	45 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	57,5 mm

# Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C

### Allgemein

Nennspannung U <sub>N</sub>	250 V AC (50 Hz)
Nennstrom I <sub>N</sub>	16 A
Statusanzeige	Nein
Material Kontakt	CuZn37
Farbe	grau

01.10.2018 Seite 1 / 4



# Technische Daten

# Allgemein

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Normen/Bestimmungen	SEV 1011
Länderkennung	Schweiz

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Anschlussart	Push-in-Federanschluss

# Normen und Bestimmungen

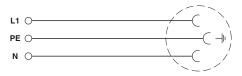
Normen/Bestimmungen	SEV 1011
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

# **Environmental Product Compliance**

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

# 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



# Approbationen

Approbationen

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40047709
Nennspannung UN			250 V	
Nennstrom IN			16 A	

### 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, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 5,1 mm



### Zubehör

Marker für Klemmen - UC-TMF 16 - 0819262



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

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



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

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



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

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com