

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)



Doppelsteckdose, Steckgesicht Typ CF, Schraubanschluss, Leuchtanzeige, grün, zur Montage auf Tragschiene im Service-Interface oder Direktmontage, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 2 STK |
|--|-------------------------|
| Mindestbestellmenge | 2 STK |
| GTIN | 4 055626 225777 |
| GTIN | 4055626225777 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 135,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 135,010 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| Breite | 90 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 | grün |

01.10.2018 Seite 1 / 4



Technische Daten

Allgemein

| Isolierstoff | PA |
|--------------------------------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Normen/Bestimmungen | VDE 0620-1 |
| Länderkennung | Deutschland |

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 | Schraubanschluss |

Normen und Bestimmungen

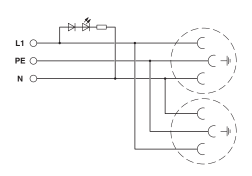
| Normen/Bestimmungen | VDE 0620-1 |
|--|---|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Environmental Product Compliance

| REACh SVHC | Lead 7439-92-1 | |
|------------|--|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre | |
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" | |

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 Zeichengenehmigung

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| VDE Zeichengenehmigung | DYE | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | | 40047711 |
|------------------------|-----|---|-------|----------|
| | | | | |
| Nennspannung UN | | | 250 V | |
| Nennstrom IN | | | 16 A | |

Zubehör

Zubehör

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