

Steckdose - SD-D/SP - 2963323


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>)



Schaltschrank-Steckdose, zur Montage auf Tragschiene und im Service-Interface, Gehäusefarbe: grün, mit Zugfederanschluss, Ländervariante: Deutschland, Gehäusebreite 45 mm



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 5 STK |
| GTIN |  4 017918 190682 |
| GTIN | 4017918190682 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 75,700 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 75,920 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Griechenland |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 75 mm |
| Tiefe | 65,2 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20 °C ... 60 °C |

Allgemein

| | |
|--------------------|----------|
| Nennspannung U_N | 250 V AC |
| Nennstrom I_N | 16 A |
| Statusanzeige | Nein |

Steckdose - SD-D/SP - 2963323

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Material Kontakt | CuZn37 |
| Ländertypisch verwendbar in | D |
| Farbe | grün |
| Isolierstoff | PA |
| Normen/Bestimmungen | IEC 83 |
| | DIN 49440-1 |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min. | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max. | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG max | 12 |
| Anschlussart | Zugfederanschluss |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |

Normen und Bestimmungen

| | |
|---------------------|-------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 83 |
| | DIN 49440-1 |

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27142305 |
| eCl@ss 4.1 | 27142305 |
| eCl@ss 5.0 | 27142305 |
| eCl@ss 5.1 | 27142305 |
| eCl@ss 6.0 | 27142305 |
| eCl@ss 7.0 | 27142305 |
| eCl@ss 8.0 | 27142305 |
| eCl@ss 9.0 | 27142305 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001325 |
| ETIM 3.0 | EC001325 |
| ETIM 4.0 | EC001663 |

Steckdose - SD-D/SP - 2963323

Klassifikationen

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001663 |
| ETIM 6.0 | EC001663 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211806 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121406 |
| UNSPSC 11 | 39121406 |
| UNSPSC 12.01 | 39121406 |
| UNSPSC 13.2 | 39121406 |

Approbationen


Approbationen

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | | |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40006301 |
| Nennstrom IN | 16 A | | |
| Nennspannung UN | 250 V | | |

| | | |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

| | | |
|-----|---|---------------------|
| EAC |  | 7500651.22.01.00246 |
|-----|---|---------------------|