

## Steckdose - SD-D/SC - 2963310

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://download.phoenixcontact.de>)



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



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4017918190675

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

#### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>

# Steckdose - SD-D/SC - 2963310

## Technische Daten

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

## 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

### ETIM

ETIM 2.0	EC001325
ETIM 3.0	EC001325
ETIM 4.0	EC001663
ETIM 5.0	EC001663


### UNSPSC

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

## Approbationen

VDE Zeichengenehmigung / GOST /

### Approbationsdetails

VDE Zeichengenehmigung 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

# Steckdose - SD-D/SC - 2963310

## Approbationen



## Zeichnungen

### Schaltplan

