

# Übergabemodul - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

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>)



VARIOFACE-Modul, mit Zugfederanschluss und D-Subminiatur-Stiftleiste, zur Montage auf NS 35/7,5, Polzahl 9

Abbildung zeigt die Variante UM 45-D 37SUB/S/ZFKDS

## Produkteigenschaften

- 9- bis 50-polig
- Zugfederanschlusstechnik
- Gemäß IEC 60807-2
- 1:1 Verbindung



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918120511

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	54 mm
<b>Höhe</b>	45 mm
<b>Tiefe</b>	50 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-20 °C ... 50 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-20 °C ... 70 °C

### Allgemein

<b>Nennspannung U<sub>N</sub></b>	125 V AC/DC
<b>Max. Strombelastbarkeit je Zweig</b>	2,5 A
<b>Max. Strombelastbarkeit je Zweig</b>	1,5 A (bei gleichmäßiger Belastung aller Zweige)
<b>Polzahl</b>	9
<b>Statusanzeige</b>	Nein
<b>Prüfspannung</b>	800 V (50 Hz, 1 min.)
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60664

# Übergabemodul - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN EN 50178
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 62103
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	1,2 kV
<b>Bemessungsisolationsspannung</b>	125 V

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Printanschluss
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	IEC / EN
<b>Anschlussart</b>	Zugfederanschluss
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	24
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	14
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm

### Anschlussdaten Anschluss 2

<b>Benennung Anschluss</b>	D-SUB-Steckanschluss
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Anschlussart</b>	D-SUB-Stiftleiste
<b>Polzahl</b>	9

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27250313
<b>eCl@ss 4.1</b>	27250313
<b>eCl@ss 5.0</b>	27250313
<b>eCl@ss 5.1</b>	27250313
<b>eCl@ss 6.0</b>	27242608
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141152
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141152

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001434
<b>ETIM 3.0</b>	EC001604
<b>ETIM 4.0</b>	EC001604
<b>ETIM 5.0</b>	EC002780

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211824
--------------------	----------

# Übergabemodul - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

## Approbationen

---

GOST /

---

### Approbationsdetails



## Zubehör

### Schraubwerkzeug

SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



## Systemkabel

---

CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



# Übergabemodul - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

## Zubehör

CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



# Übergabemodul - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

## Zubehör

---

CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../... - 2302421



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/0,5M - 2926014



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/1,0M - 2926027



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/1,5M - 2926030



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/2,0M - 2926043



# Übergabemodul - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

## Zubehör

CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - 2926056



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/4,0M - 2926069



CABLE-D- 9SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - 2926072



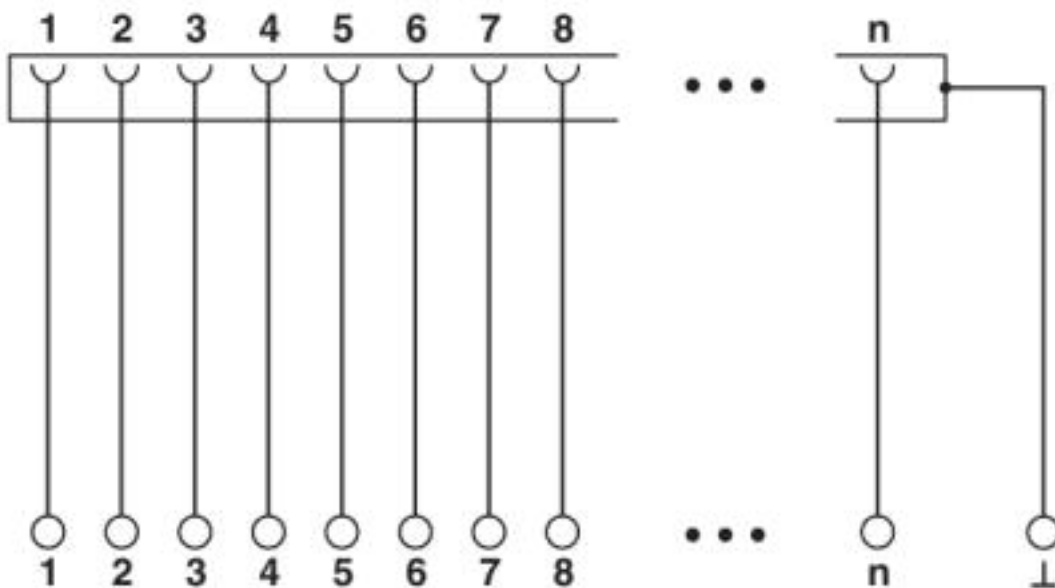
CABLE-D- 9SUB-F-OE-0,25-S/... - 2900903



## Zeichnungen

# Übergabemodul - UM 45-D 9SUB/S/ZFKDS - 2293611

Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>