

# Übergabemodul - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

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 Schraubanschluss und D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 25

Die Abbildung zeigt die version VIP-3/SC/D50SUB/M

## Produkteigenschaften

- 9- bis 50-polig
- Metallfuß
- Gemäß IEC 60603-13
- 1:1-Verbindung
- Schraubanschluss



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356313346

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	57,4 mm
<b>Höhe</b>	69 mm
<b>Tiefe</b>	62 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 A
<b>Polzahl</b>	25
<b>Statusanzeige</b>	Nein
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60664
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN EN 50178

# Übergabemodul - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 62103
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	1,2 kV

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Printanschluss
<b>Anschluss gemäß Norm</b>	IEC / EN
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	24
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	12
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm
<b>Schraubengewinde</b>	M 3

### Anschlussdaten Anschluss 2

<b>Benennung Anschluss</b>	D-SUB-Steckanschluss
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Anschlussart</b>	D-SUB-Buchsenleiste
<b>Polzahl</b>	25

## 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>	27242608
<b>eCl@ss 8.0</b>	27242608

### ETIM

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

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211824
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121421

# Übergabemodul - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

## Klassifikationen


### UNSPSC


<b>UNSPSC 11</b>	39121421
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121421
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121421


## Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

### Approbationsdetails

<b>CSA</b> 	
Nennspannung UN	105 V
Nennstrom IN	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>UL Recognized</b> 	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cUL Recognized</b> 	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12

<b>cULus Recognized</b> 	
---	--

## Zubehör

### Systemkabel

# Übergabemodul - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

## Zubehör

CABLE-D25SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2302120



CABLE-D25SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2302133



CABLE-D25SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2302146



CABLE-D25SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302159



CABLE-D25SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302162



CABLE-D25SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302175



# Übergabemodul - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

## Zubehör

---

CABLE-D25SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302188



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



CABLE-D25SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305635



CABLE-D25SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305648



CABLE-D25SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305651



# Übergabemodul - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

## Zubehör

CABLE D-SUB-S-S-.../.../... - 2302434



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



## Klemmenmarker unbeschriftet

UC-TM 4 - 0818111



UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



# Übergabemodul - VIP-3/SC/D25SUB/F - 2315188

## Zubehör

ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



## Zubehör

BLUEMARK X1 - 5147777



## Zeichnungen

### Schaltplan

