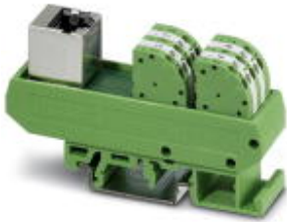


# Passivmodul - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

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 zur Verbindung einer RJ45-Buchse mit Federkraft-Doppelanschlussklemmen in Direktstecktechnik.

## Produkteigenschaften

- Steckverbindergehäuse auf separate Anschlussklemmen geführt
- RJ45-Steckverbinder, 8-polig
- Schraub- oder Federkraftanschluss (Direktstecktechnik)
- 1:1-Verbindung



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356524353

## Technische Daten

### Maße

Breite	25 mm
Höhe	91 mm
Tiefe	51 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Allgemein

Nennspannung $U_N$	48 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	4 A
Polzahl	8
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

# Passivmodul - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Bemessungsstoßspannung</b>	0,5 kV
-------------------------------	--------

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Feldebene
<b>Anschlussart</b>	Federkraftanschluss
<b>Polzahl</b>	10
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	1,5 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>	16
<b>Abisolierlänge</b>	8 mm

### Anschlussdaten Anschluss 2

<b>Benennung Anschluss</b>	Steuerungsebene
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Anschlussart</b>	RJ45-Buchse
<b>Polzahl</b>	8

## 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
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121421
<b>UNSPSC 11</b>	39121421
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121421
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121421

# Passivmodul - UMK-RJ45/S/8PTDA - 2900682

## Zeichnungen

### Schaltplan

