

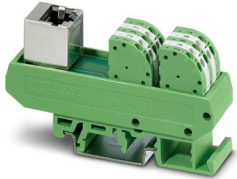
UMK-RJ45/S/8PTDA - Passivmodul

2900682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900682>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

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



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900682
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DI
Produktschlüssel	DK2A83
GTIN	4046356524353
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	59,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	59,225 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	8

Isolationseigenschaften: Luft- und Kriechstrecken

Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung (AC)	≤ 30 V AC
Betriebsspannung (DC)	≤ 50 V DC
Strom (je Zweig)	≤ 1 A

Luft- und Kriechstrecken

Bemessungsisolationsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV (1,2 / 50 µs)

Anschlussdaten

Anschluss 1

Anschlussart	Buchse
Bauform	RJ45
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	8

Anschluss 2

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Abisolierlänge	10 mm
Polzahl	10
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,5 mm ² ... 0,5 mm ² (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,5 mm ² ... 0,5 mm ² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16
Rastermaß	3,5 mm

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	nein
-------------------------	------

Maße

UMK-RJ45/S/8PTDA - Passivmodul



2900682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900682>

Artikelabmessungen

Breite	22,4 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	42,8 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Modul)	IP00
Schutzart (Einbauort)	≥ IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

Zulassungen

UKCA

Zertifikat	UKCA-konform
------------	--------------

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	EN IEC 60664-1
---------------------	----------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------	---

UMK-RJ45/S/8PTDA - Passivmodul

2900682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900682>



Zeichnungen

Schaltplan



UMK-RJ45/S/8PTDA - Passivmodul



2900682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900682>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UMK-RJ45/S/8PTDA - Passivmodul



2900682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900682>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de