

# VIP-3/SC/RJ45 - Übergabemodul



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900701>

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 mit Schraubanschluss und RJ45-Stecker



## Ihre Vorteile

- RJ45-Steckverbinder, CAT3, 8-polig
- Schraubanschluss
- 1:1-Verbindung
- Metallfuß
- Schraub- oder Federkraftanschluss (Direktstecktechnik)

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2900701
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2113
GTIN	4046356547802
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	66 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	84,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

# VIP-3/SC/RJ45 - Übergabemodul



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900701>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	8

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom aller Zweige maximal	4 A

### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M 3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm

#### Steuerungsebene

Anschlussart	RJ45-Buchse
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	8

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	26,9 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# VIP-3/SC/RJ45 - Übergabemodul



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900701>

## Umgebungsbedingungen

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

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 50178
---------------------	----------

## 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.
---------------------	---

# VIP-3/SC/RJ45 - Übergabemodul

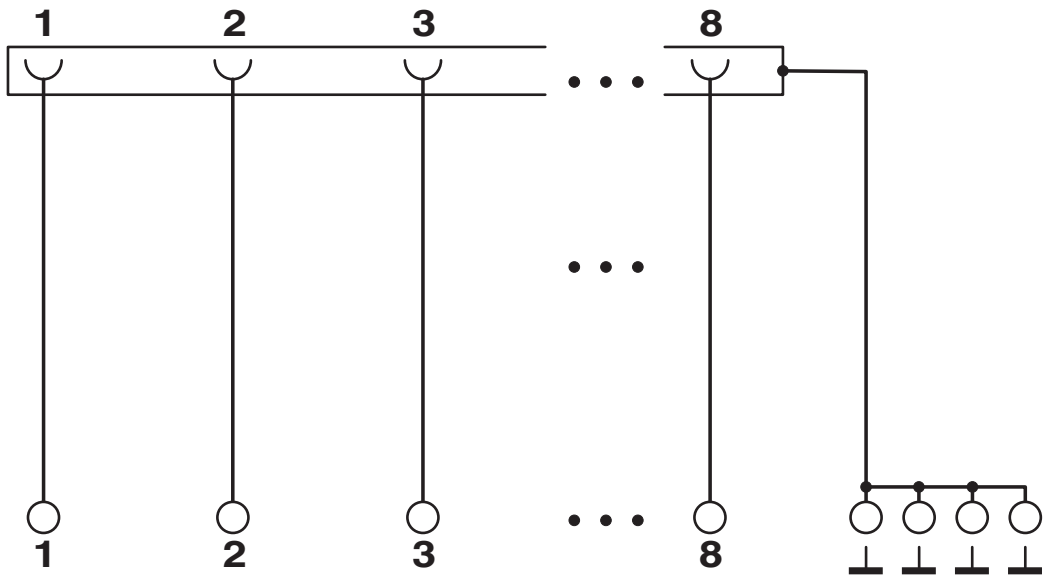
2900701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900701>



## Zeichnungen

Schaltplan



# VIP-3/SC/RJ45 - Übergabemodul



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900701>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900701>

		CSA		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		48 V	1 A	28 - 12
				-

		cUL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		48 V	1 A	30 - 12
				-

		UL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		48 V	1 A	30 - 12
				-

		CSAus		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		48 V	1 A	28 - 12
				-

# VIP-3/SC/RJ45 - Übergabemodul



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900701>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

### UNSPSC

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

# VIP-3/SC/RJ45 - Übergabemodul



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2900701>

## 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 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)