

# VIP-3/PT/RJ45 - Übergabemodul

2904290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904290>

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 Push-in-Anschluss und RJ45-Stecker



## Ihre Vorteile

- RJ45-Steckverbinder, CAT3, 8-polig
- PT-Anschluss
- 1:1-Verbindung
- Metallfuß

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904290
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2123
GTIN	4046356813761
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	67,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	85 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

# VIP-3/PT/RJ45 - Übergabemodul



2904290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904290>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	8

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	48 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A

### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

#### Steuerungsebene

Anschlussart	RJ45-Buchse
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	8

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	26,6 mm
Höhe	75,8 mm
Tiefe	63 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

# VIP-3/PT/RJ45 - Übergabemodul



2904290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904290>

## 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/PT/RJ45 - Übergabemodul

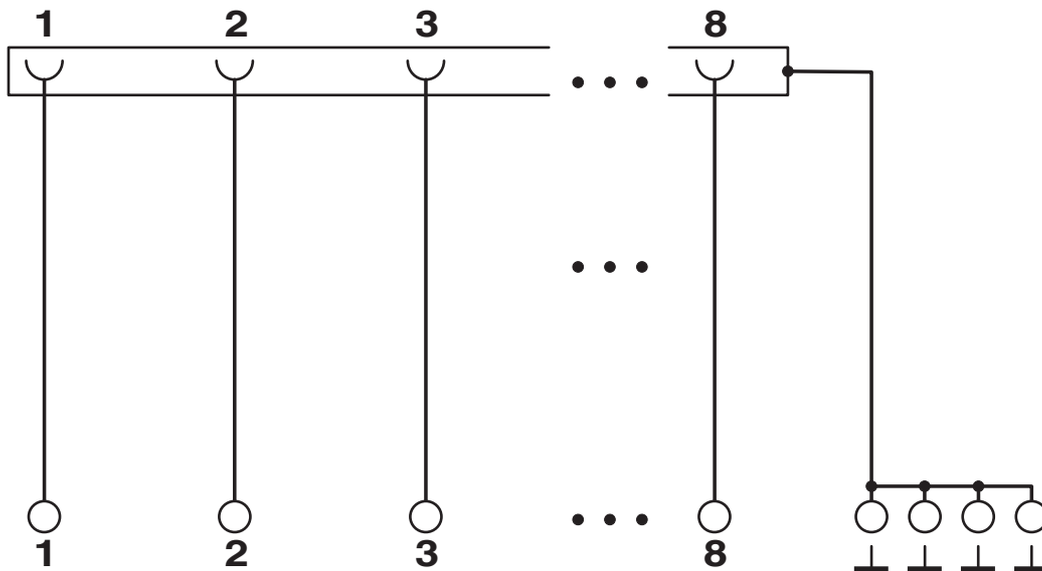
2904290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904290>



## Zeichnungen

Schaltplan



# VIP-3/PT/RJ45 - Übergabemodul



2904290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904290>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904290>

 <b>CSA</b> Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	48 V	1 A	26 - 14	-

 <b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	48 V	1 A	26 - 14	-

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E238705				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	48 V	1 A	26 - 14	-

 <b>CSAus</b> Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	48 V	1 A	26 - 14	-

# VIP-3/PT/RJ45 - Übergabemodul



2904290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904290>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-3/PT/RJ45 - Übergabemodul



2904290

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904290>

## 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)