

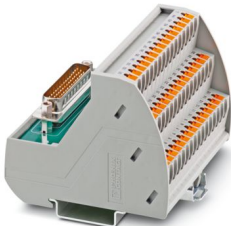
# VIP-3/PT/HD44SUB/M - Übergabemodul



2904270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904270>

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 High-Density-D-SUB-Miniatur-Stifteleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 44

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904270
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2122
GTIN	4046356814799
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	216,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	214,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

# VIP-3/PT/HD44SUB/M - Übergabemodul



2904270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904270>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	44

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV

### Anschlussdaten

#### Anschluss 1 (Steuerungsebene)

Anschlussart	High Density D-SUB-Stifteleiste
Schraubengewinde	UNC 4-40
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	44

#### Anschluss 2 (Feldebene)

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Polzahl	45
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

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	82,5 mm
Höhe	75,8 mm
Tiefe	63 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
-------	-----------------

# VIP-3/PT/HD44SUB/M - Übergabemodul



2904270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904270>

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### 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/PT/HD44SUB/M - Übergabemodul

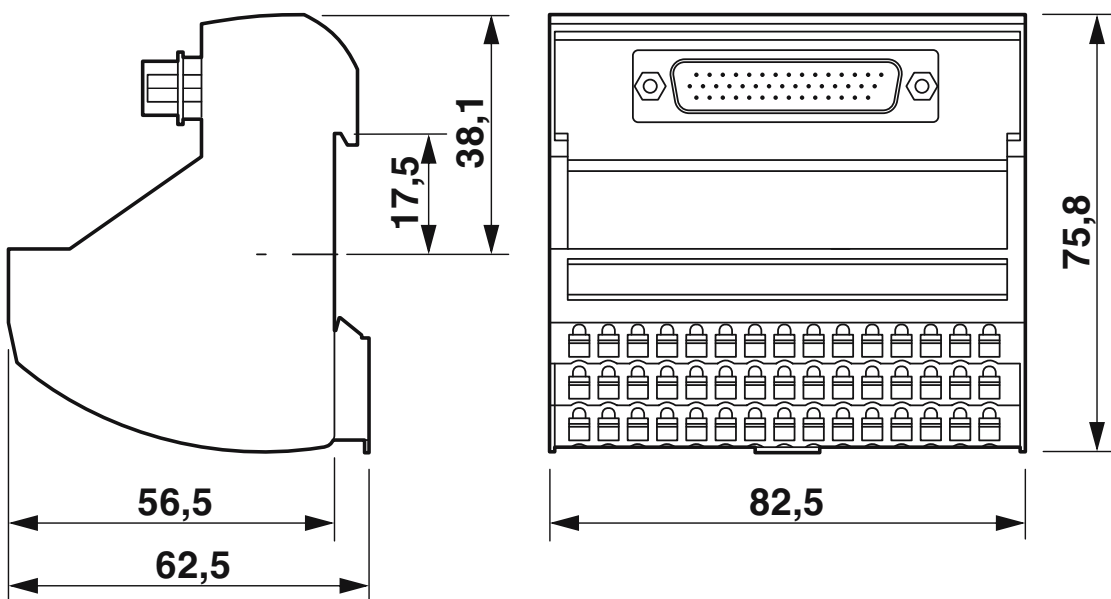


2904270

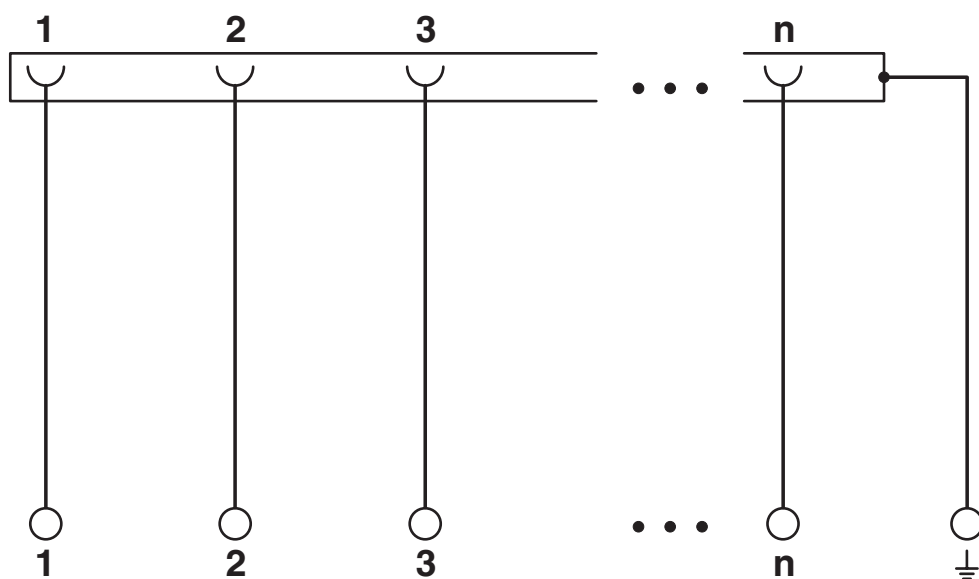
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904270>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



universeller Schaltplan

# VIP-3/PT/HD44SUB/M - Übergabemodul



2904270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904270>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904270>

		CSA		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		105 V	1 A	26 - 14
				-

		cUL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	26 - 14
				-

		UL Recognized		
		Zulassungs-ID: E238705		
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	26 - 14
				-

		CSAus		
		Zulassungs-ID: 2122203		
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		105 V	1 A	28 - 14
				-

# VIP-3/PT/HD44SUB/M - Übergabemodul



2904270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904270>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-3/PT/HD44SUB/M - Übergabemodul



2904270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904270>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	0efdc639-c9d1-4eb8-9058-7972eb48dfcd

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)