

# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul

2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>



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 Flachbandkabel-Steckverbinder, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, mit Stiftleiste sowie kurzen und langen Verriegelungsbügeln für Buchsenleisten, Polzahl: 64

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903796
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DI
Produktschlüssel	DK2121
GTIN	4046356796705
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	293,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	289,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produktfamilie	VARIOFACE Professional
Polzahl	64
Anzahl der Kanäle	64

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Max. zulässige Betriebsspannung	25 V AC
	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Bemessungsstoßspannung	0,6 kV

### 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	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	64
Rastermaß	2,54 mm

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	118,1 mm
Höhe	75,8 mm
Tiefe	63 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul



2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>

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	IEC 60664
	DIN EN 50178

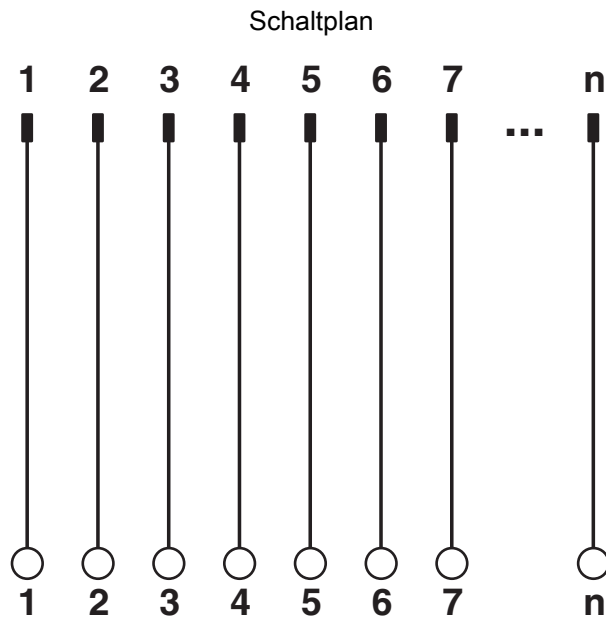
## Montage

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.
---------------------	---

## Zeichnungen



# VIP-3/PT/FLK64 - Übergabemodul



2903796

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>

## Zulassungen

Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903796>

<b>CSA</b> Zulassungs-ID: 2122203				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	125 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				
	125 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				
	125 V	1 A	26 - 14	-

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

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--