

# VIP-3/SC/FLK64 - Übergabemodul

2315104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315104>



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

## Ihre Vorteile

- 10-polig ... 64-polig
- Metallfuß
- Gemäß IEC 60603-13
- 1:1-Verbindung
- Schraubanschluss

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2315104
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2111
GTIN	4046356329378
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	317,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	317,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

# VIP-3/SC/FLK64 - Übergabemodul

2315104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315104>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
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

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

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	118 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	62 mm

# VIP-3/SC/FLK64 - Übergabemodul

2315104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315104>



## Materialangaben

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

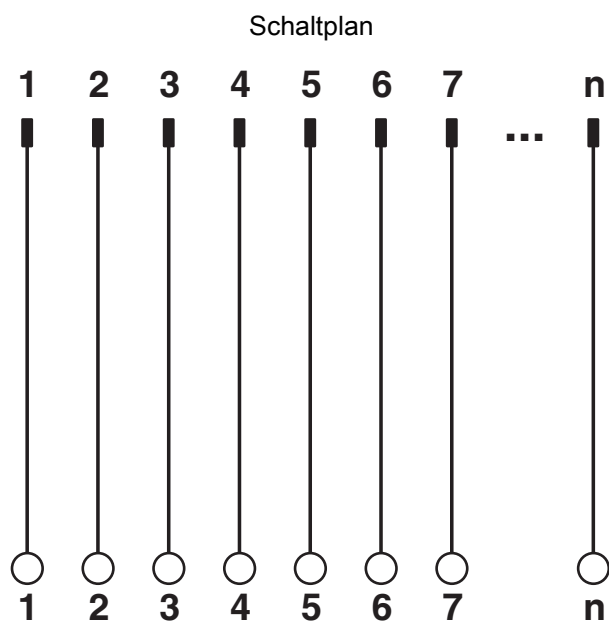
# VIP-3/SC/FLK64 - Übergabemodul

2315104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315104>



## Zeichnungen



# VIP-3/SC/FLK64 - Übergabemodul



2315104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315104>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315104>

		CSA			
		Zulassungs-ID: 2122203	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	30 - 12	-

		cUL Recognized			
		Zulassungs-ID: E238705	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	30 - 12	-

		UL Recognized			
		Zulassungs-ID: E238705	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	30 - 12	-

		CSAus			
		Zulassungs-ID: 2122203	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG
keine		125 V	1 A	30 - 12	-

# VIP-3/SC/FLK64 - Übergabemodul

2315104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315104>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-3/SC/FLK64 - Übergabemodul

2315104

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2315104>



## 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)