

# Übergabemodul - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(http://phoenixcontact.de/download)




VARIOFACE-Modul, mit Schraubanschluss und D-SUB-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, 9-polig

## Ihre Vorteile

- 9- bis 50-polig
- Metallfuß
- Gemäß IEC 60603-13
- 1:1-Verbindung
- Schraubanschluss



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 312936
GTIN	4046356312936
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	87,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,500 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung

## Technische Daten

### Maße

Breite	34,7 mm
Höhe	65,5 mm
Tiefe	45,1 mm

### Umgebungsbedingungen

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

# Übergabemodul - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

## Technische Daten

### Allgemein

Nennspannung $U_N$	25 V AC
	60 V DC
Max. zulässiger Strom (pro Zweig)	2 A
Polzahl	9
Einbaulage	beliebig

### Anschlussdaten

Benennung Anschluss	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

### Anschlussdaten 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anschlussart	D-SUB-Buchsenleiste
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	9

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178
Bemessungsstoßspannung	1,2 kV
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

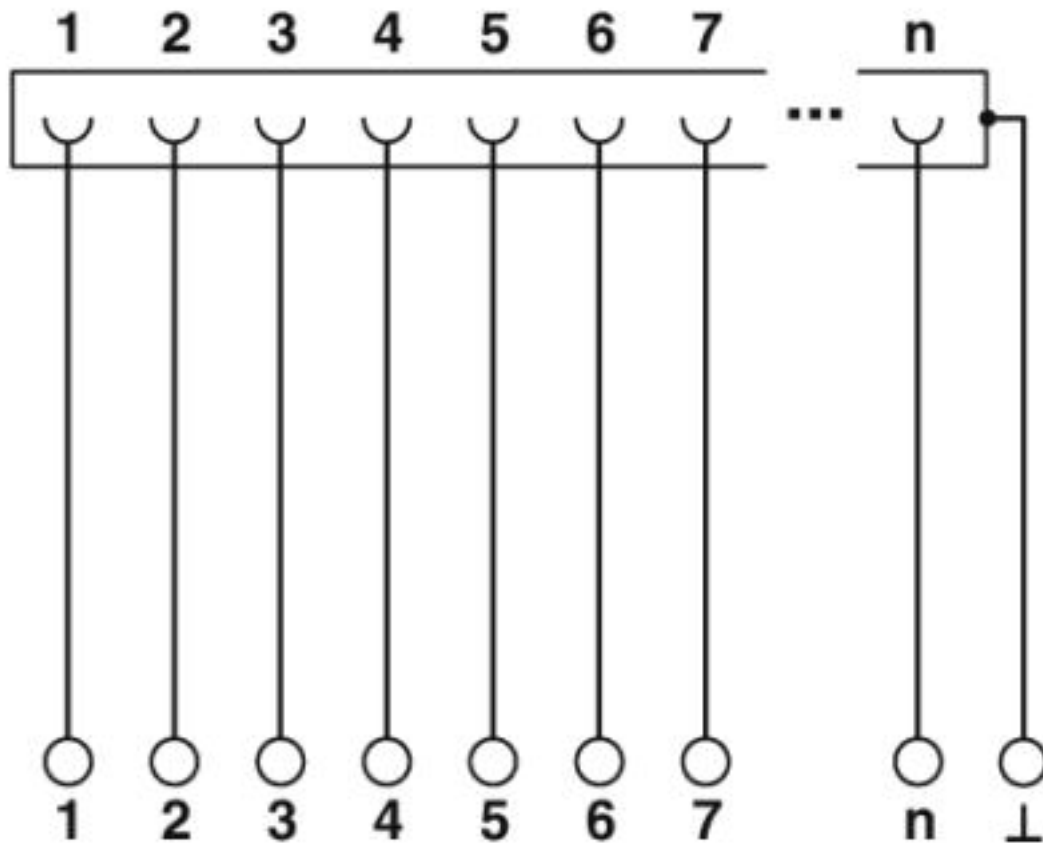
### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

# Übergabemodul - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

Schaltplan



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

# Übergabemodul - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

## Approbationen


### Approbationen


#### Approbationen


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / EAC / cULus Recognized / cCSAus

#### Ex Approbationen

### Approbationsdetails

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2122203
Nennspannung UN		105 V	
Nennstrom IN		2 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-14	

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennspannung UN		125 V	
Nennstrom IN		2 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Nennspannung UN		125 V	
Nennstrom IN		2 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

# Übergabemodul - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

## Approbationen

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2122203
Nennspannung UN		105 V	
Nennstrom IN		2 A	
mm²/AWG/kcmil		28-14	

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	--

cCSAus	
--------	--

## Zubehör

### Zubehör

#### Klemmenmarker unbeschriftet

##### Marker für Klemmen - UC-TM 4 - 0818111



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,6 x 10,5 mm

##### Marker für Klemmen - UC-TM 6 - 0818085



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

# Übergabemodul - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

## Zubehör

---

### Marker für Klemmen - UCT-TM 6 - 0828736



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 10,5 mm

---

### Zackband - ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 5,08 mm, Schriftfeldgröße: 4,98 x 10,5 mm

---

### Zackband - ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 22 mm, Schriftfeldgröße: 10,5 x 21,8 mm

---

## Systemkabel

### Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 0,5 m

---

### Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 1 m

---

## Übergabemodul - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

### Zubehör

Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 1,5 m

---

Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 2 m

---

Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 3 m

---

Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 4 m

---

Kabel - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Buchsenleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 6 m

---

## Übergabemodul - VIP-2/SC/D 9SUB/F - 2315162

### Zubehör

Kabel - CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



Geschirmtes Rundkabel konfektioniert mit einer D-SUB-Buchsen- und Stiftleiste, Kabellänge variabel

---

Kabel - CABLE-D 9SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305570



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 1 m

---

Kabel - CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305583



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 2 m

---

Kabel - CABLE-D 9SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305596



Konfektioniertes, geschirmtes Rundkabel; Anschluss 1: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Anschluss 2: D-SUB-Stiftleiste (1x 9-polig); Kabellänge: 3 m

---

Kabel - CABLE D-SUB-S-S/.../.../... - 2302434



Geschirmtes Rundkabel konfektioniert mit zwei D-SUB-Stiftleisten, Kabellänge variabel

---

---