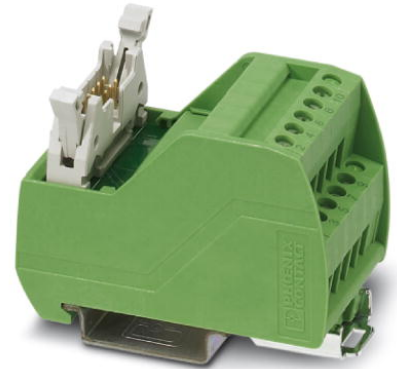
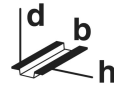


## VIP-2/SC/FLK10

Artikelnummer: 2315010

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315010>

VARIOFACE-moduul, met schroefaansluiting en platte bandkabelconnector, voor montage op montagerail NS 35, met stiftconnector alsmede korte en lange vergrendelingshaken voor busconnectoren, aantal polen: 10



### Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 310062
sales group	I500
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 524 (CAT-7-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

### Technische gegevens

#### Algemene gegevens

nominale spanning $U_N$	60 V AC/DC
max. stroombelastbaarheid per aftakking	1 A
aantal polen	10
breedte	34,7 mm
hoogte	65,5 mm
diepte	56 mm

statusindicatie	Nee
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C
inbouwpositie	niet van invloed
normen / bepalingen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	II
test-stootspanning	0,6 kV

**Aansluitgegevens aansluiting 1**

benaming aansluiting	printaansluiting
aansluiting overeenkomstig norm	IEC / EN
aansluitmethode	schroefaansluiting
min. aderdoorsnede massief	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	12
striplengte	8 mm
schroefdraad	M 3

**Aansluitgegevens aansluiting 2**

benaming aansluiting	besturingsniveau
aantal aansluitingen	1
aansluitmethode	IDC- / FLK-stiftconnector (2,54 mm)
aantal polen	10

**Toelatingen**

toelatingen

CSA, cULus Recognized

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

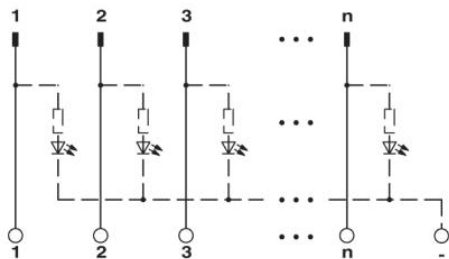
### Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>Codering</b>		
0818085	UC-TM 6	Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 6,2 mm, Schrijfvlak: 5,6 x 10,5 mm
0811862	ZB 22:UNBEDRUCKT	Zackband, stroken, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 22 mm, Schrijfvlak: 10,5 x 21,8 mm
0809793	ZB 5,08:UNBEDRUCKT	Zackband, stroken, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, montagetechniek: vergrendelen in hoge coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 5,08 mm, Schrijfvlak: 4,98 x 10,5 mm
<b>algemeen</b>		
5147777	BLUEMARK X1	Printer met UV-technologie voor het bedrukken van kunststofschildjes in UniCard-formaat
<b>kabel/ader</b>		
2299204	FLK 10/EZ-DR/ 50/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 0,5 m
2299217	FLK 10/EZ-DR/ 100/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 1 m
2299220	FLK 10/EZ-DR/ 150/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 1,5 m
2299233	FLK 10/EZ-DR/ 200/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 2 m
2299246	FLK 10/EZ-DR/ 300/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 3 m
2299259	FLK 10/EZ-DR/ 400/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 4 m
2299262	FLK 10/EZ-DR/ 600/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 6 m
2299275	FLK 10/EZ-DR/ 800/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 8 m
2299288	FLK 10/EZ-DR/1000/KONFEK	Geconfectioneerde systeemkabel, met twee 10-polige contraconnectoren (1:1 aansluiting), kabellengte: 10 m

2295059	FLK EZ-DR.../.../...	Systeemkabel, met confectionering, niet afgeschermd, kabellengte: variabel
2318376	VIP-CAB-FLK10-0,14/...	Geconfectioneerde ronde kabel met twee omspoten 10-polige contraconnectoren (1:1-aansluiting). De kabel beschikt over een 90° en een 180° vast aangesloten connector, kabellengte: variabel
2318305	VIP-CAB-FLK10/0,14/0,5M	Geconfectioneerde ronde kabel met twee omspoten 10-polige contraconnectoren (1:1-aansluiting). De kabel beschikt over een 90° en een 180° vast aangesloten connector, kabellengte: 0,5 m
2318318	VIP-CAB-FLK10/0,14/1,0M	Geconfectioneerde ronde kabel met twee omspoten 10-polige contraconnectoren (1:1-aansluiting). De kabel beschikt over een 90° en een 180° vast aangesloten connector, kabellengte: 1 m
2318321	VIP-CAB-FLK10/0,14/1,5M	Geconfectioneerde ronde kabel met twee omspoten 10-polige contraconnectoren (1:1-aansluiting). De kabel beschikt over een 90° en een 180° vast aangesloten connector, kabellengte: 1,5 m
2318334	VIP-CAB-FLK10/0,14/2,0M	Geconfectioneerde ronde kabel met twee omspoten 10-polige contraconnectoren (1:1-aansluiting). De kabel beschikt over een 90° en een 180° vast aangesloten connector, kabellengte: 2 m
2318347	VIP-CAB-FLK10/0,14/3,0M	Geconfectioneerde ronde kabel met twee omspoten 10-polige contraconnectoren (1:1-aansluiting). De kabel beschikt over een 90° en een 180° vast aangesloten connector, kabellengte: 3 m
2318350	VIP-CAB-FLK10/0,14/4,0M	Geconfectioneerde ronde kabel met twee omspoten 10-polige contraconnectoren (1:1-aansluiting). De kabel beschikt over een 90° en een 180° vast aangesloten connector, kabellengte: 4 m
2318363	VIP-CAB-FLK10/0,14/6,0M	Geconfectioneerde ronde kabel met twee omspoten 10-polige contraconnectoren (1:1-aansluiting). De kabel beschikt over een 90° en een 180° vast aangesloten connector, kabellengte: 6 m

## Tekeningen

### schakelschema



## Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel. +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden