

# VIP-3/SC/HD26SUB/F - Modulo di interfaccia



2322414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322414>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo VARIOFACE, con connessione a vite e connettore femmina D-SUB miniaturizzato High Density, per l'installazione su guide di montaggio NS 35, n. poli: 26, larghezza: 79 mm

## I vantaggi

- Connessione a vite
- Collegamento 1:1

## Dati commerciali

Codice articolo	2322414
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2112
Codice prodotto	DK2112
GTIN	4046356451710
Peso per pezzo (confezione inclusa)	124 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	140 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	US

2322414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322414>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di interfaccia
Famiglia di prodotti	VARIOFACE Professional
Numero di poli	26

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	25 V AC
	60 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A

### Dati di collegamento

#### Collegamento 1 (livello di controllo)

Collegamento	Connettore femmina D-SUB High Density
Filettatura	UNC 4-40
Numero collegamenti	1
Numero di poli	26

#### Collegamento 2 (livello di campo)

Attacco a norma	IEC / EN
Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Numero di poli	27
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,6 Nm

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	52,3 mm
Altezza	69 mm
Profondità	62 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

# VIP-3/SC/HD26SUB/F - Modulo di interfaccia



2322414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322414>

Materiale isolante custodia	Poliammide PA non rinforzato
-----------------------------	------------------------------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN 50178
--------------------	----------

## Montaggio

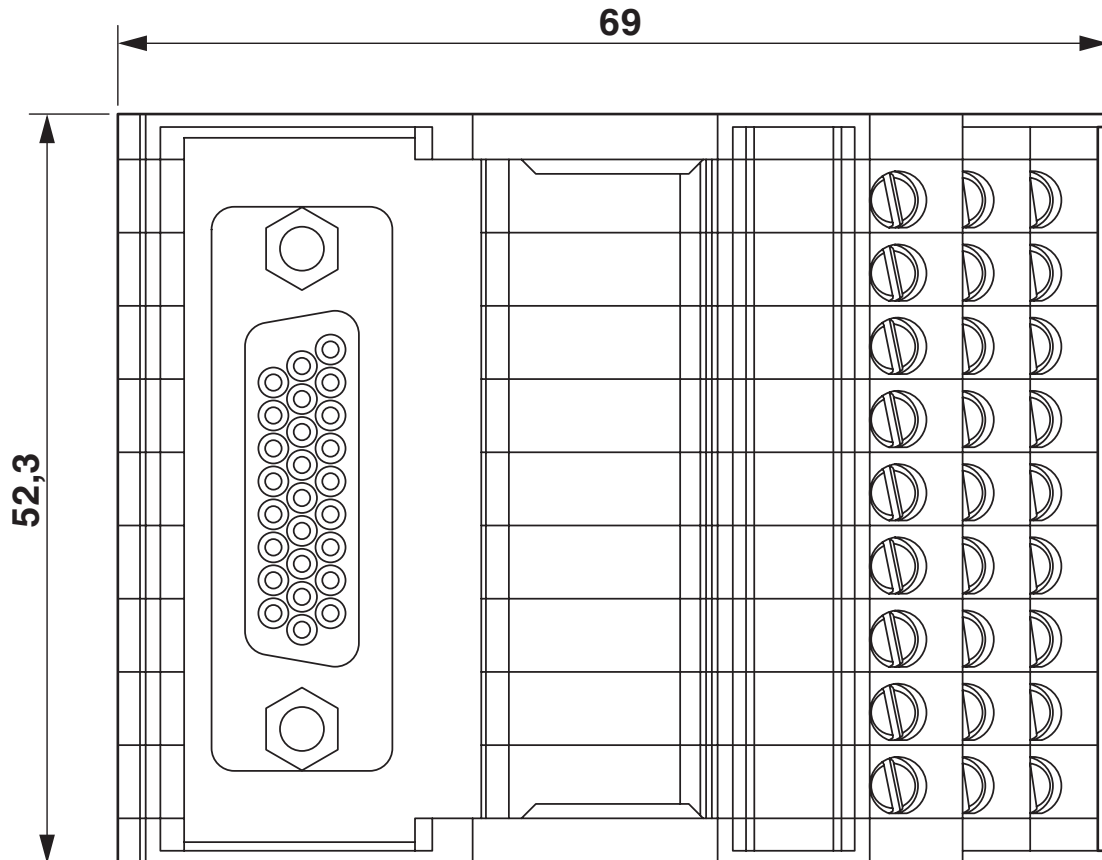
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta

## Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

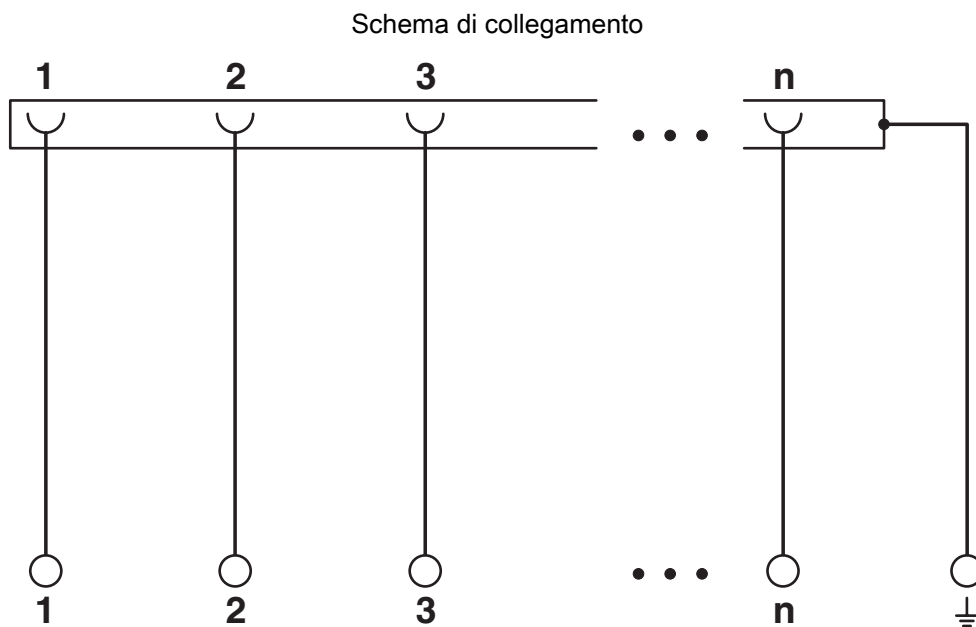
Disegni

Disegno quotato



2322414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322414>




schema di collegamento universale


2322414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322414>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322414>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E238705				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

2322414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322414>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2322414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2322414>

## Environmental product compliance

## EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

## China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

## EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	1127e2e3-01d5-46ab-b951-de2d2a37e13e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)