

# VIP-3/SC/HD26SUB/F - Module interface



2322414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322414>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module VARIOFACE, raccordement vissé et haute densité, avec connecteur femelle miniature D-SUB, se monte sur profilé NS 35, nombre de pôles : 26, largeur : 79 mm

## Avantages

- Raccordement vissé
- Liaison 1:1

## Données commerciales

Référence	2322414
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2112
Product key	DK2112
GTIN	4046356451710
Poids par pièce (emballage compris)	124 g
Poids par pièce (hors emballage)	140 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	US

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Gamme de produits	VARIOFACE Professional
Nombre de pôles	26

### Propriétés électriques

Tension de service (AC)	25 V AC
Tension de service (DC)	60 V DC
Courant (par branche)	≤ 1 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement 1 (niveau de commande)

Type de raccordement	Connecteur femelle D-SUB High Density
Filetage vis	UNC 4-40
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	26

#### Raccordement 2 (niveau terrain)

Connexion selon la norme	CEI / EN
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de pôles	27
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

### Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	non

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	52,3 mm
Hauteur	69 mm
Profondeur	62 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

# VIP-3/SC/HD26SUB/F - Module interface



2322414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322414>

Type d'isolant boîtier	Polyamide PA non renforcé
------------------------	---------------------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

## Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	EN 50178
----------------------	----------

## Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

## Remarques

Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
------------------------------------	--

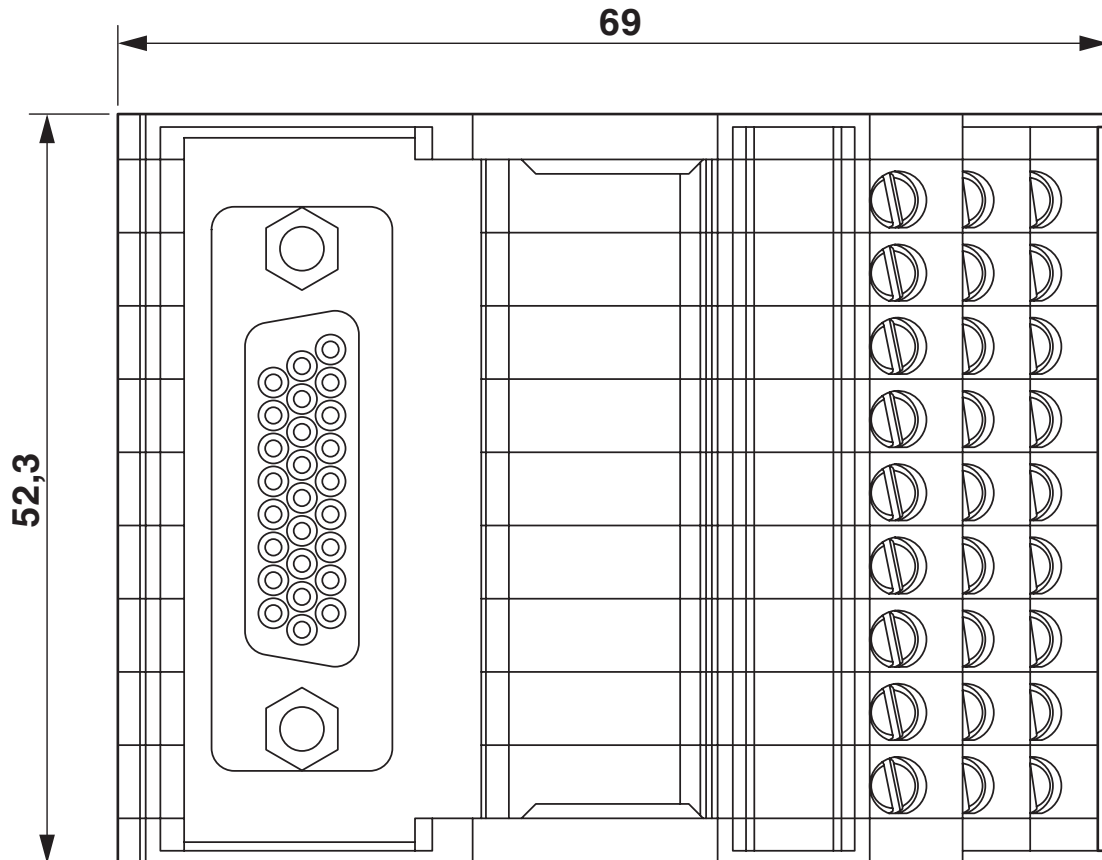
# VIP-3/SC/HD26SUB/F - Module interface

2322414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322414>

## Dessins

Dessin coté



# VIP-3/SC/HD26SUB/F - Module interface

2322414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322414>

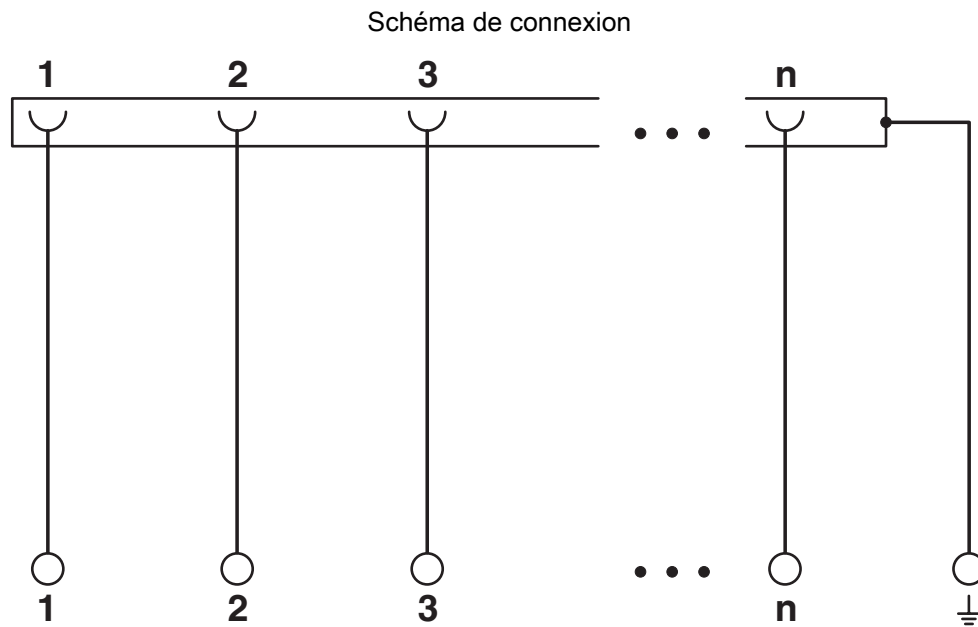


Schéma de connexion universel


# VIP-3/SC/HD26SUB/F - Module interface




2322414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322414>

## Homologations

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

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

# VIP-3/SC/HD26SUB/F - Module interface



2322414

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2322414>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	1127e2e3-01d5-46ab-b951-de2d2a37e13e