

# VIP-3/SC/FLK64 - Module interface



2315104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315104>

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 connecteur pour câble en nappe, se monte sur profilé NS 35, avec connecteur mâle et verrouillages à étrier longs et courts pour connecteurs femelles, nombre de pôles : 64

## Avantages

- 10 pôles ... 64 pôles
- Pied métallique
- Selon CEI 60603-13
- Liaison 1:1
- Raccordement vissé

## Données commerciales

Référence	2315104
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2411
Product key	CK2411
Page catalogue	Page 549 (C-5-2019)
GTIN	4046356329378
Poids par pièce (emballage compris)	317,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	317,6 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	64
Nombre de voies	64

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Nombre de voies	64
Tension de service max. admissible	25 V AC 60 V DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Tension de tenue aux chocs assignée	0,6 kV

### Caractéristiques de raccordement

#### Niveau terrain

Connexion selon la norme	CEI / EN
Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M 3
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

#### Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	64
Pas	2,54 mm

### Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	118 mm
Hauteur	69 mm

# VIP-3/SC/FLK64 - Module interface



2315104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315104>

Profondeur	62 mm
------------	-------

## Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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	CEI 60664
	DIN EN 50178

## Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	indifférent

## Remarques

Généralités	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/FLK64 - Module interface

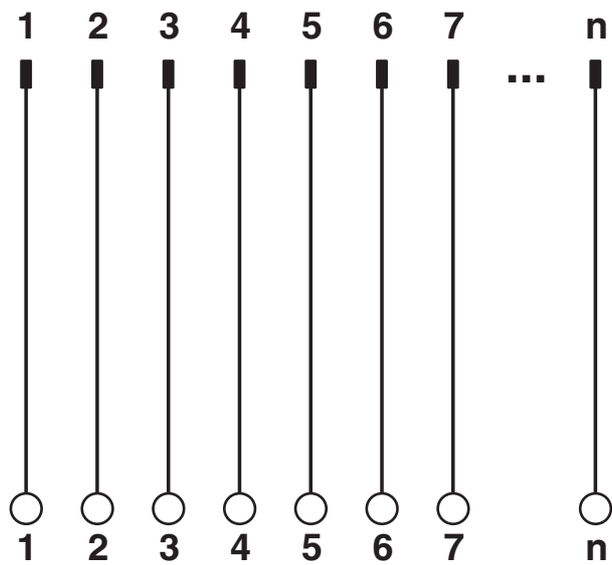
2315104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315104>



## Dessins

Schéma de connexion



# VIP-3/SC/FLK64 - Module interface



2315104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315104>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315104>

<b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	125 V	1 A	30 - 12	-

<b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	125 V	1 A	30 - 12	-

<b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	125 V	1 A	30 - 12	-

<b>CSAus</b> Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	125 V	1 A	30 - 12	-

<b>cULus Recognized</b>				
-------------------------	--	--	--	--

<b>cCSAus</b>				
---------------	--	--	--	--

# VIP-3/SC/FLK64 - Module interface



2315104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315104>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VIP-3/SC/FLK64 - Module interface



2315104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2315104>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »
------------	---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)