

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

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, avec raccordements Push-in et connecteur pour câble en nappe, montage sur profilé NS 35, avec connecteur mâle et verrouillages à étrier court et long pour connecteurs femelles, nombre de pôles : 16

Données commerciales

Référence	2903789
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 550 (C-5-2019)
GTIN	4046356796637
Poids par pièce (emballage compris)	110,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	108,8 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	16

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de service max. admissible	25 V AC
	60 V DC
Intensité admissible max. par branche	1 A
Tension de choc assignée	0,6 kV

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	26 ... 14

Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	16
Pas	2,54 mm

Signalisation

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

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	46,9 mm
Hauteur	72,1 mm
Profondeur	56 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-2/PT/FLK16 - Module interface

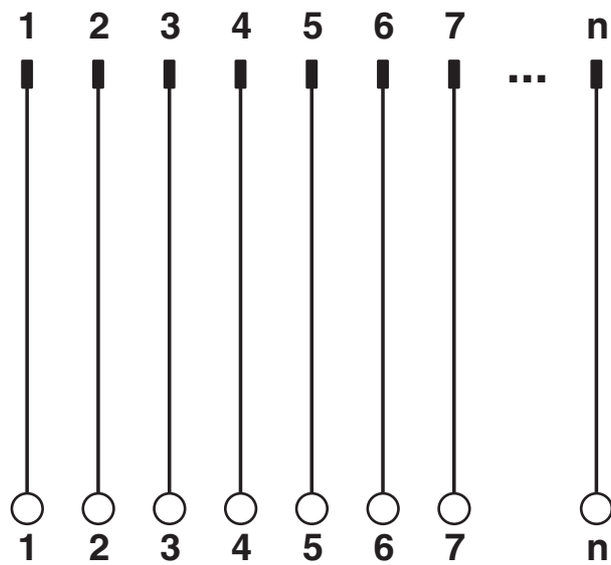
2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>



Dessins

Schéma de connexion



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

 CSA Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	26 - 14	-

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	26 - 14	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 238705				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	26 - 14	-

 CSAus Identifiant de l'homologation: 2122203				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	1 A	26 - 14	-

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

cCSAus				
---------------	--	--	--	--

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

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 »

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

Accessoires

FLK EZ-DR.../.../... - Câble

2295059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2295059>

Câble rond, préconfectionné, non blindé, longueur de câble variable



FLK EZ-DR-S.../.../... - Câble

2295046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2295046>

Câble rond, préconfectionné, blindé, longueur de câble variable



VIP-2/PT/FLK16 - Module interface



2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

UC-TM 4 - Repères pour blocs de jonction

0818111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818111>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 4,2 mm, surface utile: 3,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 120

UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

ZB 5,08:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0809793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809793>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,08 mm, surface utile: 4,98 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 22:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

0811862

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811862>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 22 mm, surface utile: 10,5 x 21,8 mm, Nombre d'étiquettes: 4

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

FLK 16/EZ-DR/ 50/KONFEK - Câble

2299291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299291>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 0,5 m

FLK 16/EZ-DR/ 100/KONFEK - Câble

2299301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299301>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 1 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

FLK 16/EZ-DR/ 150/KONFEK - Câble

2299314

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299314>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 1,5 m

FLK 16/EZ-DR/ 200/KONFEK - Câble

2299327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299327>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 2 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

FLK 16/EZ-DR/ 300/KONFEK - Câble

2299330

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299330>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 3 m

FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK - Câble

2299343

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299343>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 4 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>



FLK 16/EZ-DR/ 600/KONFEK - Câble

2299356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299356>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 6 m

FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - Câble

2299369

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299369>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 8 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>



FLK 16/EZ-DR/1000/KONFEK - Câble

2299372

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299372>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 10 m

FLK 16/EZ-DR/ 400/KONFEK/S - Câble

2318091

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318091>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles) (La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); longueur de câble: 4 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

CABLE-FLK16/OE/0,14/ 0,5M - Câble

2318127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318127>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 0,5 m

CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,0M - Câble

2318130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318130>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 1 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

CABLE-FLK16/OE/0,14/ 1,5M - Câble

2318143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318143>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 1,5 m

CABLE-FLK16/OE/0,14/ 2,0M - Câble

2318156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318156>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 2 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

CABLE-FLK16/OE/0,14/ 3,0M - Câble

2318172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318172>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 3 m

CABLE-FLK16/OE/0,14/ 4,0M - Câble

2318185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318185>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 4 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

CABLE-FLK16/OE/0,14/ 6,0M - Câble

2318198

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318198>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 6 m

CABLE-FLK16/OE/0,14/ 8,0M - Câble

2318208

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318208>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 8 m

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>

CABLE-FLK16/OE/0,14/10,0M - Câble

2318211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318211>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: 10 m

CABLE-FLK16/OE/0,14/... - Câble

2318224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318224>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: variable

VIP-2/PT/FLK16 - Module interface

2903789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903789>



CABLE-FLK16-OE-S/... - Câble

2906637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906637>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : Fils individuels (16-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 16-pôles); longueur de câble: variable

Phoenix Contact 2023 © - 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