

# VIP-3/PT/FLK26 - Module interface



2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

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 raccordement 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 : 26

## Données commerciales

Référence	2903791
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CK2411
Product key	CK2411
Page catalogue	Page 551 (C-5-2019)
GTIN	4046356796651
Poids par pièce (emballage compris)	150,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	147,1 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
Nombre de voies	26

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Nombre de voies	26
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 <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	26 ... 14

#### Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	26
Pas	2,54 mm

### Signalisation

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

### Dimensions

#### Dimensions de l'article

Largeur	57,1 mm
Hauteur	75,8 mm
Profondeur	63 mm

### Indications sur les matériaux

# VIP-3/PT/FLK26 - Module interface



2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

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/PT/FLK26 - Module interface

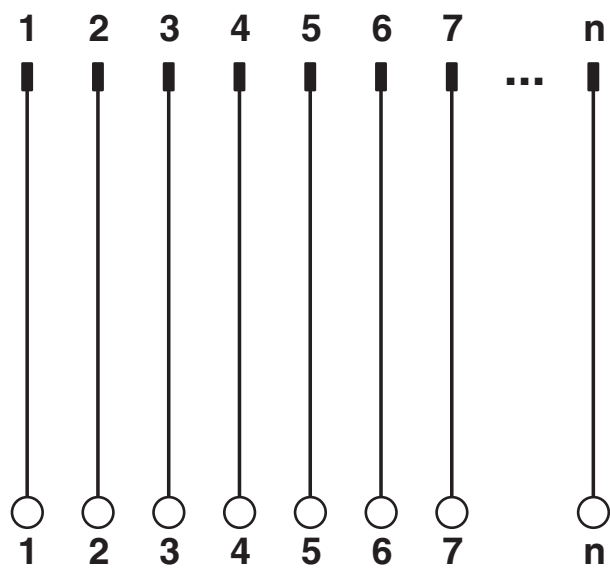
2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>



## Dessins


Schéma de connexion




2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

 <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	26 - 14	-

 <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	26 - 14	-

 <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	26 - 14	-

 <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	26 - 14	-

**cULus Recognized**

**cCSAus**

# VIP-3/PT/FLK26 - Module interface



2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

## 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-3/PT/FLK26 - Module interface

2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>



## 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-3/PT/FLK26 - Module interface



2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

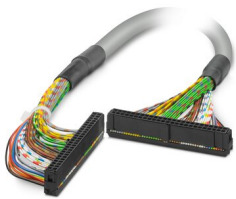
## Accessoires

### FLK EZ-DR.../.../... - Câble

2295059

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

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



---

### 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





# VIP-3/PT/FLK26 - Module interface

2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>



## UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085>



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

---

## 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-3/PT/FLK26 - Module interface

2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

## 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-3/PT/FLK26 - Module interface

2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

## FLK 26/EZ-DR/ 50/KONFEK - Câble

2299385

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299385>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 0,5 m

---

## FLK 26/EZ-DR/ 100/KONFEK - Câble

2299398

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299398>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 1 m

# VIP-3/PT/FLK26 - Module interface

2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>



## FLK 26/EZ-DR/ 150/KONFEK - Câble

2299408

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299408>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 1,5 m

---

## FLK 26/EZ-DR/ 200/KONFEK - Câble

2299411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299411>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 2 m

# VIP-3/PT/FLK26 - Module interface

2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>

## FLK 26/EZ-DR/ 300/KONFEK - Câble

2299424

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299424>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 3 m

---

## FLK 26/EZ-DR/ 400/KONFEK - Câble

2299437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299437>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 4 m

# VIP-3/PT/FLK26 - Module interface

2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>



## FLK 26/EZ-DR/ 600/KONFEK - Câble

2299440

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299440>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 6 m

---

## FLK 26/EZ-DR/ 800/KONFEK - Câble

2299453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299453>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 8 m

# VIP-3/PT/FLK26 - Module interface

2903791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903791>



## FLK 26/EZ-DR/1000/KONFEK - Câble

2299466

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2299466>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 26-pôles); longueur de câble: 10 m

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)