

# FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>

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.

Adaptateur frontal VARIOFACE pour automate ROC800



## Avantages

- Interface du câblage de terrain vers l'automate ROC800
- Comparé au câblage de terrain réalisé séparément, les temps de câblage sont réduits grâce à une conception particulière.
- Rainure de repérage ZB intégrée pour un repérage flexible des appareils
- Les adaptateurs frontaux permettent de raccorder directement des câbles préconfectionnés à des cartes E/S.
- Pour l'utilisation avec des modules d'E/S ROC800 à dix positions, comme par ex. ACIO, AI-12, AI-16, AO, APM, DIDO, PI ou RTD
- Adaptateur frontal avec connecteur FLK10

## Données commerciales

Référence	2904889
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK2322
Product key	CK2322
GTIN	4046356987035
Poids par pièce (emballage compris)	37,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	36 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	US

# FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur frontal
-----------------	--------------------

### Propriétés électriques

Tension de service max. admissible	< 60 V AC/DC
Courant max. admissible	1 A (par voie)

### Automate pris en charge EMERSON ROC800

Carte E/S adaptée	ROC800:ACIO
	ROC800:AI-12
	ROC800:AI-16
	ROC800:AO
	ROC800:APM
	ROC800:DIDO
	ROC800:PI
	ROC800:RTD

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	10
Pas	2,54 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

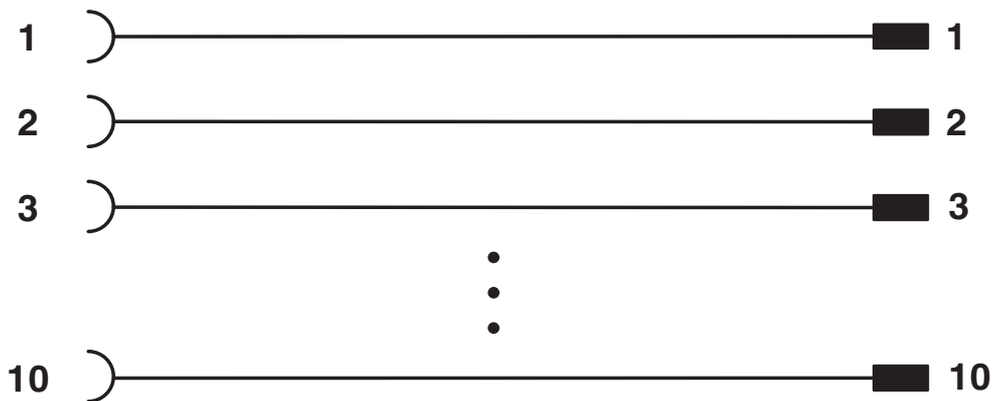
Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

### 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.
-------------	--

## Dessins

Schéma de connexion



# FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705

**cULus Recognized**

# FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27242292
ECLASS-12.0	27242292
ECLASS-13.0	27242292

### ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

# FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>

## 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 »
------------	---

# FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>

## Accessoires

### VIP-CAB-FLK10/0,14/1,0M - Câble

2318318

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318318>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: 1 m

### VIP-CAB-FLK10/0,14/1,5M - Câble

2318321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318321>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: 1,5 m

# FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal



2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>

## VIP-CAB-FLK10/0,14/2,0M - Câble

2318334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318334>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: 2 m

---

## VIP-CAB-FLK10/0,14/3,0M - Câble

2318347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318347>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: 3 m

# FLKM 10-PA-ROC800 - Adaptateur frontal

2904889

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904889>



## VIP-CAB-FLK10-0,14/... - Câble

2318376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2318376>



Câble rond pré-équipé; raccordement 1 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 180 °-sortie); raccordement 2 : IDC/FLK connecteur femelle (1x 10-pôles, 90 °-sortie); longueur de câble: variable

---

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)