

# PRC 5-CA-MF-H07-4-10,0 - Câble de liaison



1150681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150681>

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.



Câble de liaison, Famille d'articles: PRC 35, coloris: noir, nombre de pôles: 5, tension de référence: 690 V AC, courant de référence: 32 A, Type de raccordement: Raccordement vissé, Cet article est également disponible avec d'autres longueurs de câbles. Pour vos besoins, veuillez contacter votre filiale locale de PHOENIX CONTACT.

## Avantages

- 80 % de temps gagné avec la mise en service rapide grâce au Plug and Play
- Mécanisme de verrouillage déverrouillable avec un outil ou à la main
- Adapté aux utilisations dans les atmosphères d'air salin et d'ensoleillement direct
- Convient parfaitement à une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur grâce à des matériaux résistants aux intempéries

## Données commerciales

Référence	1150681
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABLCDB
Product key	ABLCDB
GTIN	4063151148072
Poids par pièce (emballage compris)	4□620 g
Poids par pièce (hors emballage)	4□313,766 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Cet article est également disponible avec d'autres longueurs de câbles. Pour vos besoins, veuillez contacter votre filiale locale de PHOENIX CONTACT.
-------------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble d'installation prééquipé
Gamme de produits	PRC 35
Nombre de pôles	5
Enfichable	4+PE
Détrompage	AD

### Propriétés d'isolation

Classe de protection	II
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension assignée (III/2)	690 V
Tension assignée	690 V AC (III/2,00) selon CEI 61984
	600 V AC (III/2,00) selon UL 2238
	500 V AC / DC (III/2,00) conformément à la norme CEI 61535, après l'installation
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	8 kV
Courant de référence	32 A (selon CEI 61984)
	25 A (selon la norme CEI 61535)

### Dimensions

Largeur	37,6 mm
Hauteur	37,6 mm
Longueur	10 m

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Couleur de la partie du boîtier	noir
Matériau Joint	EPDM (Joint d'étanchéité de câble)
	EPDM (Joint du boîtier)
Matériau Boîtier	PPE
Matériau Porte-contacts	PPE
Matériau Presse-étoupe	PPE
Matériau Contact	CuZn (Matériau des contacts, Pb < 0.1)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Cu
Matériau de surface du contact	plaqué argent

# PRC 5-CA-MF-H07-4-10,0 - Câble de liaison



1150681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150681>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	30 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	30 °C ... 60 °C
Température ambiante (montage)	5 °C ... 60 °C

1150681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150681>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440604
ECLASS-15.0	27440604

### ETIM

ETIM 10.0	EC002587
-----------	----------

### UNSPSC

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

# PRC 5-CA-MF-H07-4-10,0 - Câble de liaison



1150681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150681>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Triphenyl phosphate(n° CAS: 115-86-6)
SCIP	e2f808b0-8127-4dbb-a817-0910fb2553ab

Phoenix Contact 2026 © - 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)