

# PRC 20/5-C2-FC-MS2,5 6-14 - Connecteur



1308662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1308662>

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.



Connecteur, Famille d'articles: PRC 20, coloris: noir, nombre de pôles: 5, section de fil min.: 0,5 mm<sup>2</sup>, section de fil max.: 2,5 mm<sup>2</sup>, tension de référence: 400 V, courant de référence: 20 A, Type de raccordement: Raccordement vissé, Réglage possible du déverrouillage : 1. avec un outil ou 2. à la main, domaine d'utilisation: SIGNAL

## Avantages

- Plus de place disponible sur l'avant grâce à la transmission de courants pouvant atteindre 20 A sur un espace réduit
- Technologie de verrouillage Duo-Unlock pour une plus grande flexibilité d'installation et de maintenance
- Utilisation sécurisée dans des conditions ambiantes extrêmes grâce aux indices de protection élevés et à une bonne tenue aux chocs
- Maniement simple via les technologies de sertissage et de raccordement vissé éprouvées
- Mise en service rapide et sans erreur grâce au codage mécanique et couleur

## Données commerciales

Référence	1308662
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABLHBA
Product key	ABLHBA
GTIN	4063151559892
Poids par pièce (emballage compris)	63,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	52,239 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Réglage possible du déverrouillage : 1. avec un outil ou 2. à la main
Remarque relative à l'application	Les instructions d'installation comprennent les instructions de montage

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur d'installation
Gamme de produits	PRC 20
Domaine d'application	SIGNAL
Nombre de pôles	5
Enfichable	5
Détrompage	5-C2

### Propriétés d'isolation

Classe de protection	II
----------------------	----

### Propriétés électriques

Tension assignée	400 V (III/2,00) selon CEI 61984
	400 V AC (III/2,00) selon la norme CEI 61535
	600 V AC / DC (III/2,00) selon UL 2238/UL 2237
	500 V DC (III/2,00) selon la norme CEI 61535
Courant de référence	20 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm <sup>2</sup> selon CEI 61535)

### Dimensions

Largeur	28,5 mm
Hauteur	28,5 mm
Longueur	82,1 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	noir (RAL 9005)
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

### Câble/conducteur

Fil, section	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder des fils uniques	10 mm (Conducteur PE 8 mm, pose avancée)

# PRC 20/5-C2-FC-MS2,5 6-14 - Connecteur



1308662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1308662>

Absence d'halogène	oui
--------------------	-----

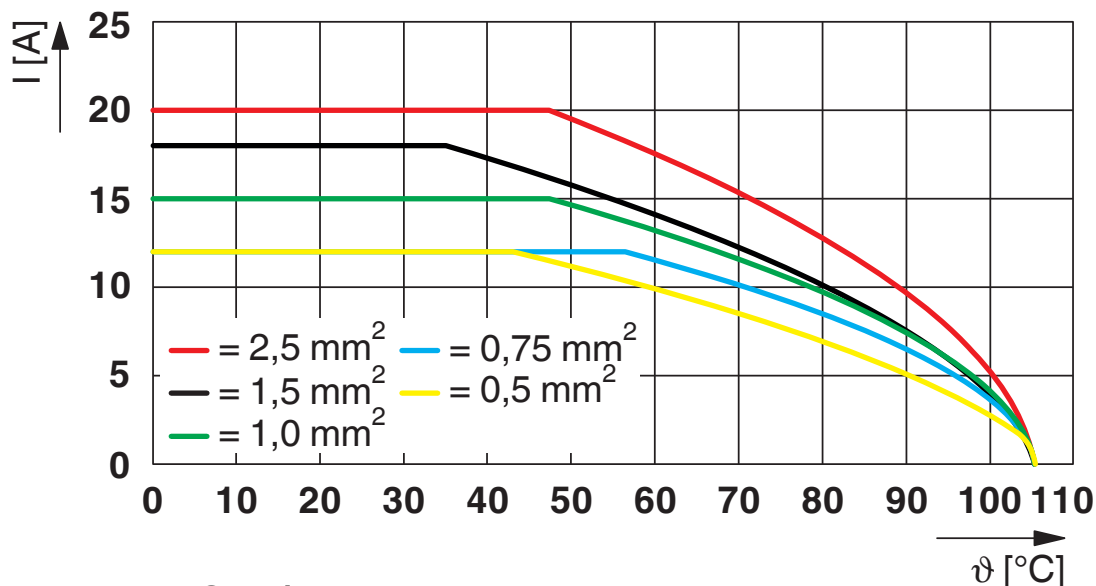
## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP68 (2 m / 2 h)
	IP69
Catégorie d'effet de coup	IK08 (-25°C)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (tenir compte du derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 75 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 85 °C

Dessins

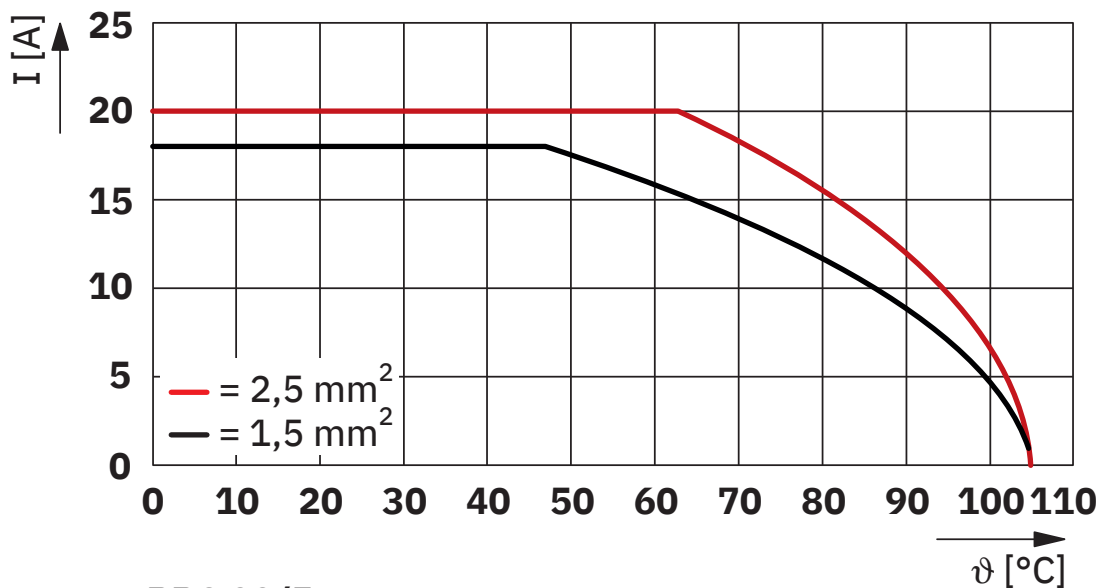
Diagramme



**PRC 20/5...**  
**IEC 60512-5-2 / 4 conductors**

Déclassement

Diagramme



**PRC 20/5...**  
**IEC 61535 / 3 conductors**

Déclassement

# PRC 20/5-C2-FC-MS2,5 6-14 - Connecteur





1308662


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1308662>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1308662>

 <b>UL Listed</b> Identifiant de l'homologation: E221474-20240312				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	20 A	20 - 14	20 - 14

 <b>cUL Listed</b> Identifiant de l'homologation: E221474-20240312				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	20 A	20 - 14	-

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> Identifiant de l'homologation: 334664-TL3-1				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	500 V	20 A	-	0,5 - 2,5

1308662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1308662>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440605
ECLASS-15.0	27440605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002560
-----------	----------

### UNSPSC

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

1308662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1308662>

## 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	cba6a83d-3064-4576-b4db-22fdb656e172

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)