

1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

Veuillez 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.



M23, Connecteurs à câble, série: M23 PRO, droit, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 12, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: 9 mm ... 15 mm, détrompage: N, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

## **Avantages**

- Solutions de verrouillages rapides et standard compatibles avec les modèles de tous les fabricants
- Fiables dans les conditions les plus rudes : connecteurs de câbles avec frein vibratoire
- · Conception moderne, homogène pour un confort de commande élevé
- Connectorisation des câbles aisée et à un prix avantageux : blindage uniforme de M17 à M40

### Données commerciales

Référence	1629213
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRABA
Product key	ABRABA
Page catalogue	Page 76 (C-2-2019)
GTIN	4055626618463
Poids par pièce (emballage compris)	115,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	95,25 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:51 Page 1 (18)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213



## Caractéristiques techniques

## Remarques

Généralités	Commander séparément les contacts à sertir 12 x 1 mm
nsigne de sécurité	
Consigne de sécurité	AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.
	<ul> <li>AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatemen les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.</li> </ul>
	<ul> <li>AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de bas de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.</li> </ul>
	<ul> <li>Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.</li> </ul>
	<ul> <li>Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.</li> </ul>
	<ul> <li>Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionne de manière inadéquate.</li> </ul>
	<ul> <li>Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products).</li> </ul>
	<ul> <li>En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour des tensions de service &gt; 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre</li> </ul>
	<ul> <li>Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li> </ul>
	Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
	<ul> <li>Les instructions d'installation/documents Design In disponible sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans la zo de téléchargement dans le produit doivent être respectés.</li> </ul>
	<ul> <li>Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond e verrouillé.</li> </ul>
	• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de

traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

	limites normatives fixées.
	Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.
	<ul> <li>En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).</li> </ul>
opriétés du produit	
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
onnecteur	
Raccordement 1	
Type tête	connecteur femelle
Corps isolant	
Remarque	Conseil pour commander: Commander séparément les contact à sertir Ø 1 mm.
Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	12
Sens de rotation	standard
Enfichable	12
Diamètre de contact Contacts de signalisation	1 mm
Section de cordon Contacts de signalisation min.	0,08 mm²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1 mm²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence Contact de signalisation	150 V
Tension de choc assignée	2,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Hauteur d'installation	2000 m
Boîtier	
Matériau du boîtier	GD-Zn
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
	M23



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

#### Joint

Diamètre extérieur du câble	9 mm 15 mm
Matériau du joint	FKM

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (voir derating)
Température permanente	125 °C (DIN EN 60512-9-2 / 1000 h)

30 oct. 2023 11:51 Page 4 (18)

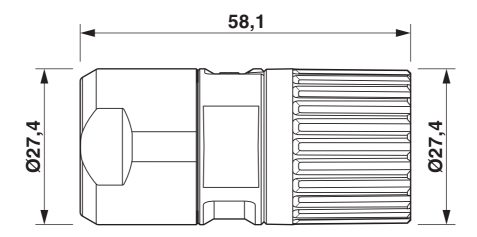


1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

## Dessins

### Dessin coté



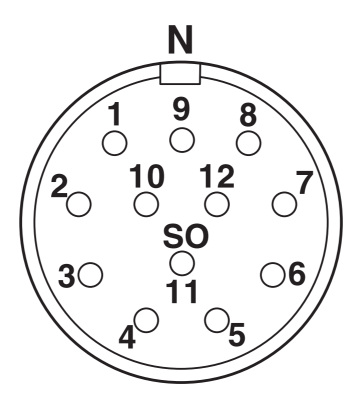
Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213



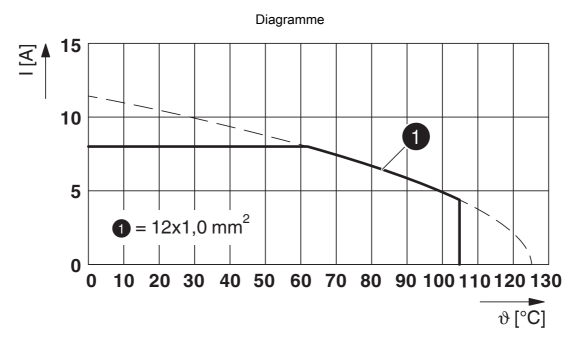
Dessin schématique





1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213



I = intensité, ϑ = température ambiante, 12x 8 A



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

## Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213



cUL Recognized

Identifiant de lhomologation: E335019-20141210



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: E335019-20141210

cULus Recognized

30 oct. 2023 11:51 Page 8 (18)



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440102
	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

#### Accessoires

SF-Z0028 - Tournevis dynamométrique

1607456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607456



Tournevis dynamométrique, série: RC

## SF-Z0027 - Clé à ergot

1607455

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607455



Clé à ergot, série: RC



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

## RF-Z0007 - Clé de serrage spéciale

1614347

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1614347

Clé de serrage spéciale, série: RF



## UNIFOX-RT M23 12 - Outil de déverrouillage

1247862

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1247862



Outil de déverrouillage pour les porte-contacts de signalisation à 12 pôles de la série M23 PRO



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

#### RC-11S2000 - Contact à sertir

1596772

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1596772



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,22 mm<sup>2</sup>, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241093

#### RC-12S2000 - Contact à sertir

1599600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1599600



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,14 mm $^2$  ... 0,56 mm $^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241093



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

#### RC-1KS2000 - Contact à sertir

1602998

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602998



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,5 mm² ... 1 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241572

#### RC-22S2000 - Contact à sertir

1603327

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603327



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage:  $0.22~\text{mm}^2$  ...  $0.56~\text{mm}^2$ , Contact individuel, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0.1~%)



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

#### RC-21S2000 - Contact à sertir

1603315

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603315



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,22 mm<sup>2</sup>, Contact individuel

#### RC-22S2300 - Contact à sertir

1603330

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603330



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 500, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,22 mm $^2$  ... 0,56 mm $^2$ , L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

#### RC-22S2400 - Contact à sertir

1603332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603332



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 10000, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,22 mm $^2$  ... 0,56 mm $^2$ , L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

#### RC-21S2300 - Contact à sertir

1603318

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603318



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 500, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08  $\rm mm^2 \dots 0,22~mm^2$ 



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

#### RC-21S2400 - Contact à sertir

1616500

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616500



Contact à sertir, Connecteur femelle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 10000, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage:  $0.08 \, \text{mm}^2 \dots 0.22 \, \text{mm}^2$ 

### PROT-M23PRO-SG-IT-IP20 - Cache de protection en plastique

1055744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055744



Cache de protection en plastique, M23, indice de protection: IP20, série: M23 PRO Signal



1629213

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629213

## PROT-M23PRO-SG-IT-IP67 - Cache de protection en plastique

1055745

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055745



Cache de protection en plastique, M23, indice de protection: IP67, série: M23 PRO Signal

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