

1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

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: CA, droit, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 12, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: 10 mm ... 14,5 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243700

### **Avantages**

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- · Connecteurs pour l'équipement flexible sur site
- · Protection CEM globale pour des solutions de raccordement fiables dans l'environnement industriel
- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures

### Données commerciales

Référence	1619609
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAEA
Product key	ABRAEA
Page catalogue	Page 110 (C-2-2019)
GTIN	4046356822664
Poids par pièce (emballage compris)	89,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	89,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

# Caractéristiques techniques

Remarques
-----------

	Généralités	Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm.	
Propriétés du produit			
	Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)	

### Connecteur

### Corps isolant

Remarque	Conseil pour commander: Commander séparément les contacts à sertir Ø 1 mm.
Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Application	Feedback, signal
	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.	0,06 mm²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1 mm²
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Tension de référence Contact de signalisation	48 V AC
Tension de choc assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Boîtier

Matériau du boîtier	Pces rotat. : all. cuivre-zinc (CuZn), pces coulées sous press. : zinc (GD-Zn)
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

Joint		
	Diamètre extérieur du câble	10 mm 14,5 mm
	Matériau du joint	FPM

Conditions environnementales et de durée de vie



1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

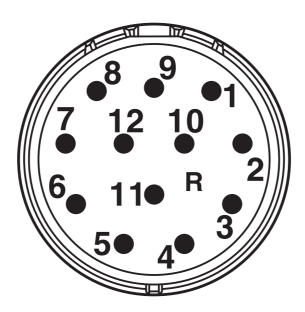


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609



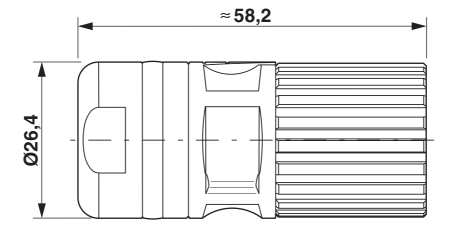
### **Dessins**

Dessin schématique



Numérotation des chambres de contact (vue côté connecteur) connecteur mâle standard

Dessin coté





1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E335019-20141210				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	48 V	6 A	- 18	-

<b>71</b>	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E335019-20141210				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		48 V	8 A	- 18	-

~I II	 Dagge	nized



1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

## Classifications

### **ECLASS**

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



1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

### Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
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 »



1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

### Accessoires

SF-6CP2000 - Contact à sertir

1605559

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605559



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage:  $0.06~\text{mm}^2$  ...  $0.25~\text{mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241921

### SF-10KP004 - Contact à sertir

1607355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607355



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage:  $0,14~\text{mm}^2$  ...  $0,5~\text{mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1~%) référence : 1241921



1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

### SF-6AP2000 - Contact à sertir

1605554

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1605554



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage:  $0.25~\text{mm}^2~\dots~1~\text{mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241921

### RC-Z2058 - Cache de protection

1604223

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604223



Cache de protection en plastique pour connecteurs avec écrou moleté M23

30 oct. 2023 11:03 Page 9 (12)



1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

### RC-Z2468 - Cache de protection

1611796

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1611796



Cache de protection en plastique, antistatique, pour connecteurs avec écrou moleté M23

### CA-Z0077 - Cache de protection métallique

1627224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627224



Cache de protection métallique, indice de protection: IP67, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1245447



1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

### RF-Z0014 - Détrompage couleur

1620588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620588

Détrompage couleur, coloris: vert



### RF-Z0015 - Détrompage couleur

1620592

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620592

Détrompage couleur, coloris: orange





1619609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619609

### RF-Z0016 - Détrompage couleur

1620593

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620593

Détrompage couleur, coloris: noir



### RF-Z0003 - Bride de montage à quatre pans

1607905

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607905



Bride de montage à quatre pans, Joint axial, 4xM3, cote de bride: 35 mm x 35 mm, série: RF, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1242369

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