

1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

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: 8+1, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: 3 mm ... 14,5 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243818

### **Avantages**

- · Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- · Connecteurs pour l'équipement flexible sur site
- · Protection CEM globale pour une transmission fiable des signaux
- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures

#### Données commerciales

Référence	1619766
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 86 (C-2-2019)
GTIN	4046356821513
Poids par pièce (emballage compris)	90 g
Poids par pièce (hors emballage)	90 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:26 Page 1 (16)



Contacts à sertir 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm à commander

1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

### Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
nnecteur	
accordement 1	
Type tête	connecteur femelle
orps isolant	
Remarque	Conseil pour commander: Contacts à sertir 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm à commander séparément
Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	9
Sens de rotation	standard

2 mm

1 mm<sup>2</sup>

2,5 mm<sup>2</sup>

48 V AC 74 V DC

1,5 kV

1 mm<sup>2</sup>

8 A

3 1 mm

20 A

séparément

# Degré de pollution Diamètre de contact Contacts de signalisation

Tension de référence

Tension de choc assignée

Catégorie de surtension

Diamètre de contact Contacts de puissance

Section de cordon Contacts de puissance min.

Section de cordon Contacts de puissance max.

Courant de référence Contacts de puissance

Section de cordon Contacts de signalisation min.

0,08 mm²

Section de cordon Contacts de signalisation max.

Intensité nominale par contact de signalisation

Boîtier

Matériau du boîtier	Pces rotat. : all. cuivre-zinc (CuZn), pces coulées sous press. : zinc (GD-Zn)
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23
Joint	
Diamètre extérieur du câble	3 mm 14,5 mm
Matériau du joint	NBR

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C
---------------------------------------	---------------

30 oct. 2023 11:26 Page 3 (16)

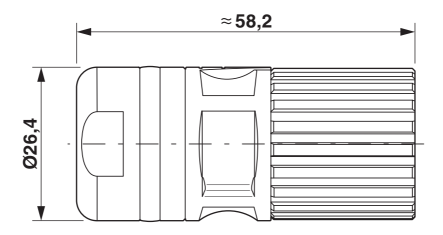


1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

### Dessins

### Dessin coté

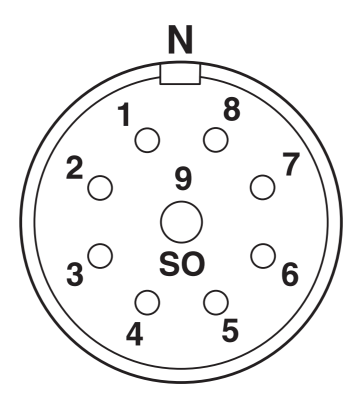




https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766



Dessin schématique





1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

cUL Recognized Identifiant de Ihomolo	gation: E335019-20141210			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Puissance	48 V	12 A	- 14	-
Signal	48 V	4 A	- 20	-

UL Recognized Identifiant de Ihomologa	tion: E335019-20141210			
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Puissance	48 V	20 A	- 14	-
Signal	48 V	6 A	- 20	-

cULus Recognized



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

### Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400

30 oct. 2023 11:26 Page 7 (16)



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

### 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 »	



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

#### Accessoires

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:  $0.08~\text{mm}^2$  ...  $0.22~\text{mm}^2$ , 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



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

#### 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-5CS2000 - Contact à sertir

1603517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603517



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1 mm $^2$  ... 1,5 mm $^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241635



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

#### RC-5AS2000 - Contact à sertir

1603509

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603509



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1,5 mm² ... 2,5 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241635

#### RC-5SS2000 - Contact à sertir

1603530

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603530



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage:  $0.5~\text{mm}^2$  ...  $0.75~\text{mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1241633



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

#### RC-59S2000 - Contact à sertir

1603501

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603501



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage:  $0,75 \text{ mm}^2 \dots 1 \text{ mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241633

#### RC-Z2058 - Cache de protection

1604223

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



Cache de protection en plastique pour connecteurs avec écrou moleté M23



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

#### 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



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

### 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



1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

### 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





1619766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619766

#### 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