

1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

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, coudé, 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: 10 mm ... 14,5 mm, détrompage: N, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244073

### **Avantages**

- · Sortie de câble coudée pour des espaces restreints
- · Adaptation à différentes applications grâce à la possibilité de réglage du sens de sortie du câble
- · 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	1620184
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAEC
Product key	ABRAEC
Page catalogue	Page 92 (C-2-2019)
GTIN	4046356818612
Poids par pièce (emballage compris)	186,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	186,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

## Caractéristiques techniques

Matériau du joint

Remarques	
Généralités	Commander séparément les contacts à sertir 12 x 1 mm
Propriétés du produit	
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de produit	Connected Gradiane (Cote Caste)
Connecteur	
Raccordement 1	
Type tête	connecteur femelle
Corne icelant	
Corps isolant  Remarque	Conseil pour commander: Commander séparément les contacts
Remarque	à sertir Ø 1 mm.
Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
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
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
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

NBR



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

### Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

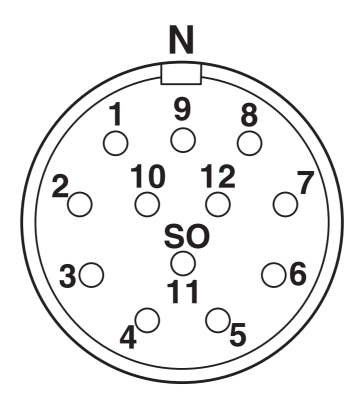


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184



### Dessins

Dessin schématique

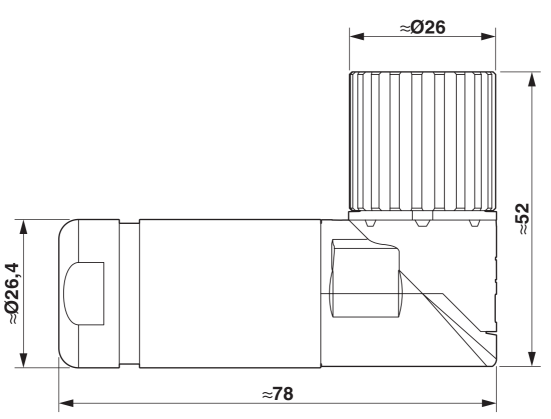




1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

# Dessin coté



Dessin coté



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

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	4 A	- 20	-

UL 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	- 20	-

ᆈᄟ	 Dago	anized



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

## Classifications

### **ECLASS**

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



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

### 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 »	



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

### 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:  $0.14~\text{mm}^2$  ...  $0.56~\text{mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1241093



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

### 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-Z2058 - Cache de protection

1604223

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



Cache de protection en plastique pour connecteurs avec écrou moleté M23



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

### 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



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

### 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



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

### 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





1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

### RF-Z0016 - Détrompage couleur

1620593

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

Détrompage couleur, coloris: noir



### 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~%)



1620184

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620184

#### 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 %)

### 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 %)

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