

1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

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, Embases paroi avant, série: CA, droit, blindé: oui, Pour verrouillage standard et SPEEDCON, Nombre de pôles: 17, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement à sertir, Joint axial, Fixation centrale Pg13,5, détrompage: N

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	1619880
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAEL
Product key	ABRAEL
Page catalogue	Page 95 (C-2-2019)
GTIN	4046356820868
Poids par pièce (emballage compris)	22,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:27 Page 1 (16)



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

Caractéristiques techniques

Remarques

	Généralités	Commander séparément les contacts à sertir 17 x 1 mm
Pro	ppriétés du produit	
	Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)

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	Signal
Nombre de pôles	17
Sens de rotation	standard
Enfichable	17
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	48 V AC
Tension de choc assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Boîtier

Conseil pour commander:	Si nécessaire, commander le contre-écrou séparément
Matériau du boîtier	CuZn
Mode de verrouillage	Pour verrouillage standard et SPEEDCON
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

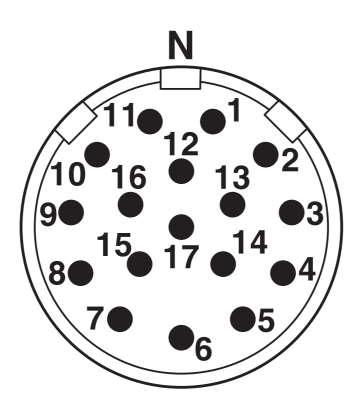


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880



Dessins

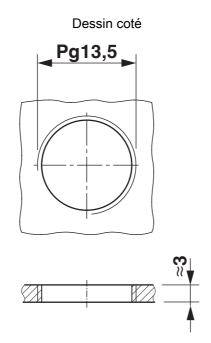
Dessin schématique





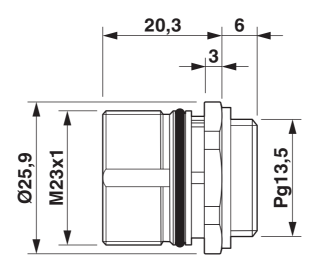
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880





Cotes de montage

Dessin coté





1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

. 91	cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E335019-20141210			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	48 V	3 A	- 20	-

71	UL Recognized Identifiant de Ihomologat	ion: E335019-20141210			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		48 V	5 A	- 20	-

cUL us Recognized	



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

Classifications

ECLASS

_ `	7L 100		
	ECLASS-11.0	27440102	
	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
Εī	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 11:27 Page 7 (16)



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

Accessoires

SF-Z0019 - Cache de protection

1607449

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1607449



Cache de protection en plastique, avec œillet, IP40 pour connecteurs avec filet extérieur M23, séries RF, SF

RC-Z2059 - Cache de protection

1604225

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604225



Cache de protection en plastique pour connecteurs avec filetage externe M23

30 oct. 2023 11:27 Page 8 (16)



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

RC-Z2469 - Cache de protection

1611797

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1611797



Cache de protection en plastique, antistatique, pour connecteurs des séries RF, SF, CA, RC, avec filet extérieur M23

RC-Z2104 - Cache de protection métallique

1604260

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604260



Cache de protection métallique, M23, indice de protection: IP67, série: RC, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241739

30 oct. 2023 11:27 Page 9 (16)



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

RC-Z2068 - Cache de protection métallique

1604236

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604236



Cache de protection métallique, M23, indice de protection: IP67, série: RC, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241735

CA-Z0110 - Détrompage couleur

1620700

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620700

Détrompage couleur, coloris: vert





1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

CA-Z0111 - Détrompage couleur

1620701

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620701

Détrompage couleur, coloris: orange



CA-Z0112 - Détrompage couleur

1620702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620702

Détrompage couleur, coloris: noir





1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

SACC-E-MU-PG13,5 - Ecrou plat

1539143

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539143

Ecrou plat, Montage vissé, Pg13,5, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



RC-11P2000 - Contact à sertir

1596770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1596770



Contact à sertir, Mâle, 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 : 1240882



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

RC-12P2000 - Contact à sertir

1597862

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1597862



Contact à sertir, Mâle, 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 : 1240882

RC-1KP2000 - Contact à sertir

1602996

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1602996



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.5~\text{mm}^2$... 1 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1241571



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

RC-22P2000 - Contact à sertir

1603321

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603321



Contact à sertir, Mâle, 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~%)

RC-22P2300 - Contact à sertir

1603324

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603324



Contact à sertir, Mâle, 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 %)



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

RC-22P2400 - Contact à sertir

1603325

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603325



Contact à sertir, Mâle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 10000, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.22 \text{ mm}^2 \dots 0.56 \text{ mm}^2$, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0.1%)

RC-21P2000 - Contact à sertir

1603310

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603310



Contact à sertir, Mâle, roulés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 $\rm mm^2 \dots 0,22~mm^2,$ Contact individuel



1619880

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619880

RC-21P2300 - Contact à sertir

1603313

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603313



Contact à sertir, Mâle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 500, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm² ... 0,22 mm²

RC-21P2400 - Contact à sertir

1611637

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1611637



Contact à sertir, Mâle, roulés, Produits en bande, nombre de pièces par bande: 10000, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: 0,08 mm² ... 0,22 mm²

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