

1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

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 rapide ONECLICK, Nombre de pôles: 6, Sens de rotation: standard, type de contact: Mâle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: 6 mm ... 10 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
- · Verrouillage rapide ONECLICK avec position de fermeture unique au niveau visuel, sonore et de l'haptique
- 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	1629190
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRABB
Product key	ABRABB
Page catalogue	Page 76 (C-2-2019)
GTIN	4055626618234
Poids par pièce (emballage compris)	113,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	96,05 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

Caractéristiques techniques

Remarques

éralités	Commander séparément les contacts à sertir 6 x Ø 2 mm
gne 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.
	 AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.
	 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.
	 Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.
	 Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.
	 Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionne de manière inadéquate.
	 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).
	• En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.
	 Pour des tensions de service > 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre
	 Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.
	 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
	Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
	 Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans la zor de téléchargement dans le produit doivent être respectés.
	 Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond e verrouillé.
	 Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

Diamètre extérieur du câble

	limites normatives fixées.
	Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.
	• 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).
opriétés du produit	
Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
nnecteur	
Corps isolant	
Remarque	Conseil pour commander: Commander séparément les contacts à sertir 6 x Ø 2 mm
Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Application	Signal
Nombre de pôles	6
Sens de rotation	standard
Enfichable	6
Diamètre de contact Contacts de signalisation	2 mm
Section de cordon Contacts de signalisation min.	0,5 mm²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	2,5 mm²
Intensité nominale par contact de signalisation	20 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence Contact de signalisation	300 V
Tension de choc assignée	2,5 kV
Catégorie de surtension	II.
Degré de pollution	3
Hauteur d'installation	2000 m
3oîtier	
Matériau du boîtier	GD-Zn
Mode de verrouillage	Verrouillage rapide ONECLICK
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
Type de filetage	M23

6 mm ... 10 mm



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

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)			

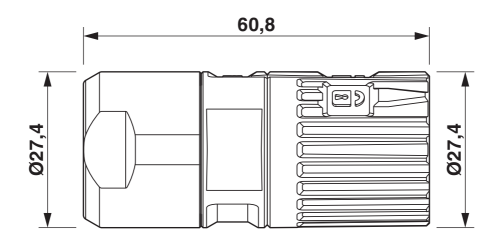


1629190

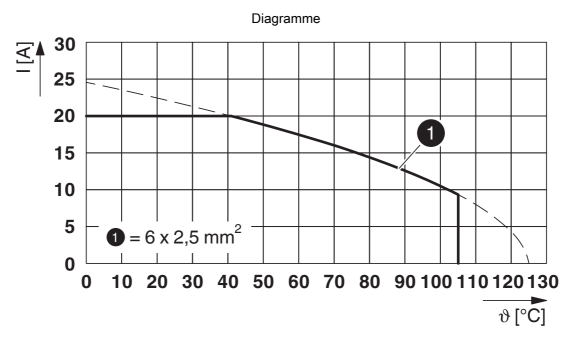
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

Dessins

Dessin coté



Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements



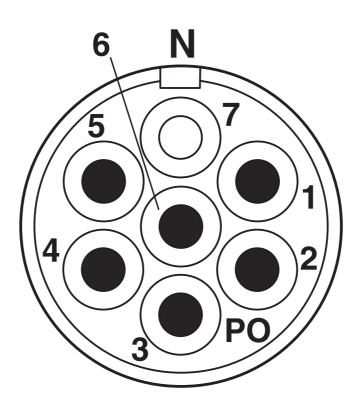
I = intensité, ϑ = température ambiante, 6x 20 A



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

Dessin schématique





1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190



cUL Recognized

Identifiant de lhomologation: E335019-20141210



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E335019-20141210

cULus Recognized

30 oct. 2023 11:50 Page 7 (14)



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

Classifications

ECLASS

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



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 11:50 Page 9 (14)



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

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



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

RF-Z0007 - Clé de serrage spéciale

1614347

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

Clé de serrage spéciale, série: RF



RC-5SP2000 - Contact à sertir

1603529

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603529



Contact à sertir, Mâle, 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 : 1241632



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

RC-59P2000 - Contact à sertir

1603498

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603498



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $0.75~\text{mm}^2$... 1 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1241632

RC-5CP2000 - Contact à sertir

1603513

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603513



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1 $\rm mm^2 \dots 1,5~mm^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241634



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

RC-5AP2000 - Contact à sertir

1603505

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1603505



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $1,5~\text{mm}^2$... $2,5~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1~%) référence : 1241634

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



1629190

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629190

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