

1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

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: 16+2+PE, Sens de rotation: standard, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: 4 mm ... 8,5 mm, 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	1629151
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRABB
Product key	ABRABB
GTIN	4055626617848
Poids par pièce (emballage compris)	96,67 g
Poids par pièce (hors emballage)	96,67 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:50 Page 1 (14)



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Contacts à sertir 16 x Ø 1 mm, 3 x Ø 1,5 mm à commander séparément
Consigne 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 base 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 confectionnés 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 zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.
	Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.

• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

	traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux 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)
onnecteur	
Raccordement 1	
Type tête	connecteur femelle
Corps isolant	
Remarque	Conseil pour commander: Contacts à sertir 16 x Ø 1 mm, 3 x Ø 1,5 mm à commander séparément
Matériau isolant	PA 6.6
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	19
Sens de rotation	standard
Enfichable	16+2+PE
Diamètre de contact Contacts de puissance	1,5 mm
Section de cordon Contacts de puissance min.	0,08 mm²
Section de cordon Contacts de puissance max.	1 mm²
Courant de référence Contacts de puissance	10 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence	150 V
Tension de choc assignée	1,5 kV
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
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	150 V
Catégorie de surtension	II



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

Degré de pollution	3		
Hauteur d'installation	2000 m		
Boîtier			
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		
Joint			
Diamètre extérieur du câble	4 mm 8,5 mm		
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)

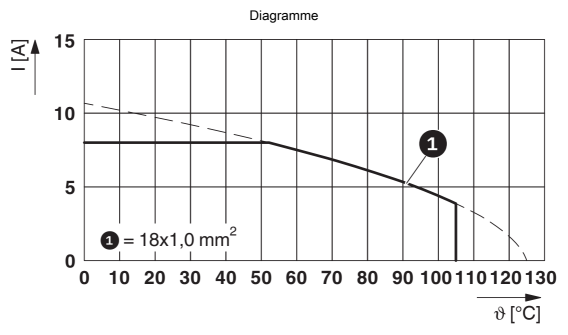
30 oct. 2023 11:50 Page 4 (14)



1629151

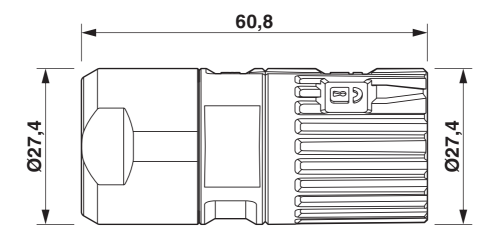
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

Dessins



I = intensité, ϑ = température ambiante, 18x 8 A

Dessin coté



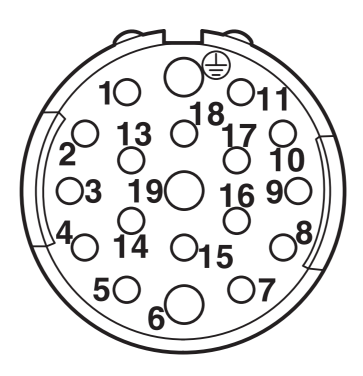
Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

Dessin schématique





1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151



cUL Recognized

Identifiant de lhomologation: E335019-20141210



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E335019-20141210

cULus Recognized

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



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

Classifications

ECLASS

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



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

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)



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

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



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

RF-Z0007 - Clé de serrage spéciale

1614347

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

Clé de serrage spéciale, série: RF



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



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

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 mm² ... 0,56 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1241093

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



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

RC-15S2000 - Contact à sertir

1623775

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623775



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1,5 mm, zone de sertissage: $0,5 \text{ mm}^2 \dots 1 \text{ mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244969

RC-15S2200 - Contact à sertir

1627290

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627290



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1,5 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 : 1245474



1629151

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629151

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

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