

1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

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, court, blindé: oui, Verrouillage à vis, Nombre de pôles: 4+3+PE, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir, plage de diamètre de câble: 9,5 mm ... 14,5 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
- 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	1628820
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRBBA
Product key	ABRBBA
Page catalogue	Page 146 (C-2-2019)
GTIN	4055626617565
Poids par pièce (emballage compris)	139 g
Poids par pièce (hors emballage)	120,26 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 11:42 Page 1 (15)



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Contacts à sertir 4 x Ø 1 mm, 4 x Ø 2 mm à commander séparément
Généralités	Tenir compte de la courbe de capacité de charge.
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
- · 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



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

	 Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de 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 4 x Ø 1 mm, 4 x Ø 2 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	Puissance
Nombre de pôles	8
Enfichable	4+3+PE
Diamètre de contact Contacts de puissance	2 mm
Section de cordon Contacts de puissance min.	0,25 mm²
Section de cordon Contacts de puissance max.	4 mm²
Courant de référence Contacts de puissance	30 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence	630 V
Tension de choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Diamètre de contact Contacts de signalisation	1 mm
Section de cordon Contacts de signalisation min.	0,06 mm²
Section de cordon Contacts de signalisation max.	1 mm²
Intensité nominale par contact de signalisation	9 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence Contact de signalisation	250 V
Tension de choc assignée	4 kV



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	
Hauteur d'installation	3000 m	
Boîtier		
Matériau du boîtier	GD-Zn	
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis	
Presse-étoupe Pg	sans	
Indice de protection (enfiché)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K	
Type de filetage	M23	
Joint		
Diamètre extérieur du câble	9,5 mm 14,5 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)

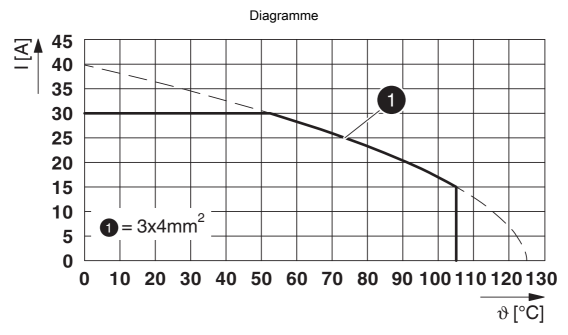
30 oct. 2023 11:42 Page 4 (15)



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

Dessins

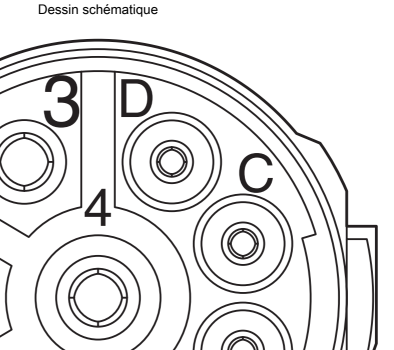


I = intensité, ϑ = température ambiante, 3 x 30 A + 2 x 1 A stables



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820



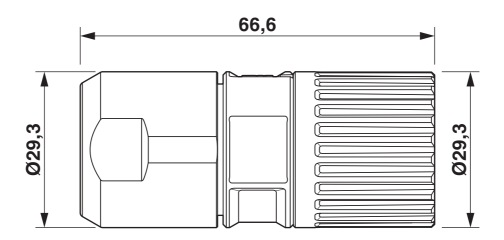
30 oct. 2023 11:42 Page 6 (15)



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

Dessin coté



Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: E468743-20190627



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: E468743-20190627

cULus Listed

30 oct. 2023 11:42 Page 8 (15)



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

Classifications

ECLASS

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

30 oct. 2023 11:42 Page 9 (15)



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

Conformité environnementale

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



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

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



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

SF-20KS021 - Contact à sertir

1621576

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621576



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $0.25~\text{mm}^2~\dots~1~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244461

SF-20KS022 - Contact à sertir

1621577

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621577



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: 1,5 mm 2 ... 2,5 mm 2 , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244461



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

SF-20KS023 - Contact à sertir

1621578

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1621578



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage: $2.5~\text{mm}^2$... $4~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1244462

ST-10KS010 - Contact à sertir

1618239

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618239



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.06~\text{mm}^2~\dots~0.25~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1243216



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

ST-10KS035 - Contact à sertir

1618464

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618464



Contact à sertir, Connecteur femelle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.25~\text{mm}^2~\dots~1~\text{mm}^2$, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243216

PROT-M23PRO-PW-IT-IP20 - Cache de protection en plastique

1055746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055746



Cache de protection en plastique, M23, indice de protection: IP20, série: M23 PRO Leistung



1628820

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628820

PROT-M23PRO-PW-IT-IP67 - Cache de protection en plastique

1055747

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055747



Cache de protection en plastique, M23, indice de protection: IP67, série: M23 PRO Leistung

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