

1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

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: M23 PRO, coudé rotatif, Pour verrouillages rapides standard et ONECLICK, Nombre de pôles: 4+3+PE, type de contact: Mâle, Raccordement à sertir, cote de bride: 26 mm x 26 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
- Conception moderne, homogène pour un confort de commande élevé
- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures
- · Tous les boîtiers sont à équiper avec des contacts mâles ou femelles
- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés

### Données commerciales

Référence	1628486
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRBBM
Product key	ABRBBM
Page catalogue	Page 147 (C-2-2019)
GTIN	4055626622170
Poids par pièce (emballage compris)	127,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	112,17 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

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



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

### Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Contacts à sertir 4 x Ø 1 mm, 4 x Ø 2 mm à commander séparément
Généralités	Raccordement du boîtier du conducteur de protection selon DIN EN 61984 (VDE0627)
onsigne 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.
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.</li> </ul>
	<ul> <li>Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.</li> </ul>
	<ul> <li>Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.</li> </ul>
	<ul> <li>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).</li> </ul>
	<ul> <li>En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.</li> </ul>
	<ul> <li>Pour des tensions de service &gt; 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre</li> </ul>
	<ul> <li>Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.</li> </ul>
	<ul> <li>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</li> </ul>
	<ul> <li>Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact</li> </ul>
	<ul> <li>Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans la zond de téléchargement dans le produit doivent être respectés.</li> </ul>
	Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

Catégorie de surtension

Diamètre de contact Contacts de signalisation

Section de cordon Contacts de signalisation min.

Section de cordon Contacts de signalisation max.

Intensité nominale par contact de signalisation

Tension de référence Contact de signalisation

Degré de pollution

Remarque

	verrounie.
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.</li> </ul>
	<ul> <li>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).</li> </ul>
ropriétés du produit	
Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
dications sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Corps isolant Remarque	Conseil pour commander: Contacts à sertir 4 x Ø 1 mm, 4 x Ø 2
Matériau isolant	mm à commander séparément PA 6.6
Cycles d'enfichage	100
Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
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	30 A
	avec section de raccordement max.
Tension de référence	
Tension de référence Tension de choc assignée	avec section de raccordement max.

Ш

3

1 mm

1 mm<sup>2</sup>

9 A

250 V

0,06 mm<sup>2</sup>

avec section de raccordement max.

verrouillé.



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

Tension de choc assignée	4 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Hauteur d'installation	3000 m
Roîtier	

#### Boîtier

Matériau du boîtier	GD-Zn
Cote de bride	26 mm x 26 mm
Mode de verrouillage	Pour verrouillages rapides standard et ONECLICK
Indice de protection (enfiché)	IP66 / IP68 (2m / 24h) / IP69K
Type de filetage	M23

### Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (voir derating)
Température permanente	125 °C (DIN EN 60512-9-2 / 1000 h)

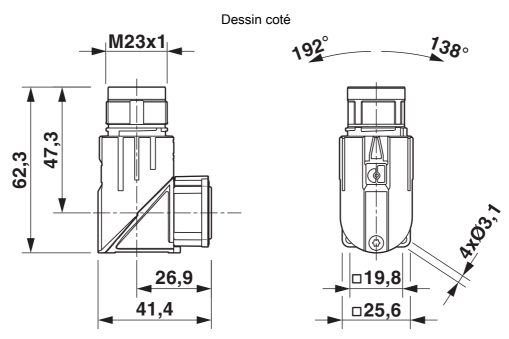
30 oct. 2023 11:42 Page 4 (15)



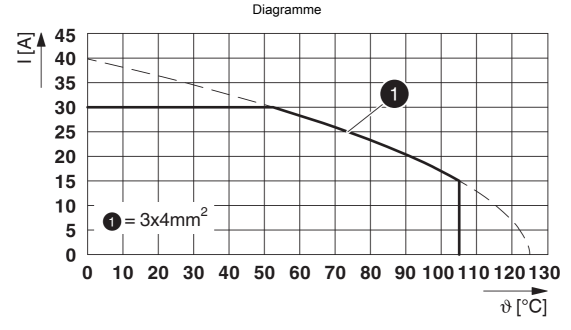
1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

### **Dessins**



Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements



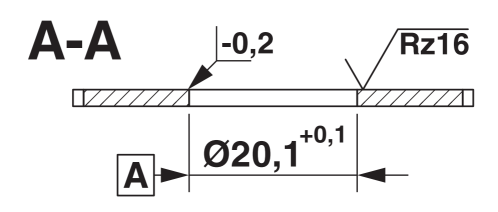
I = intensité, ϑ = température ambiante, 3 x 30 A + 2 x 1 A stables

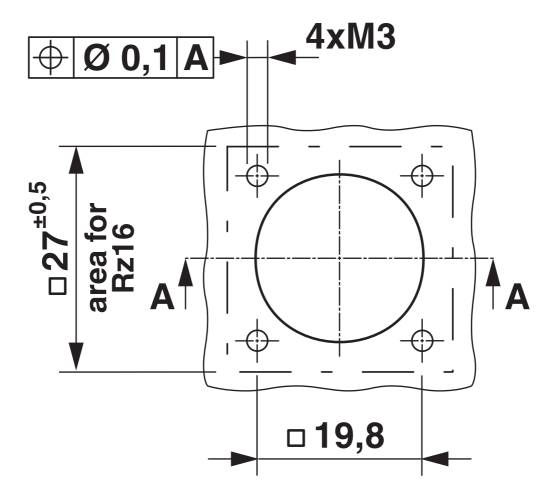


1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486





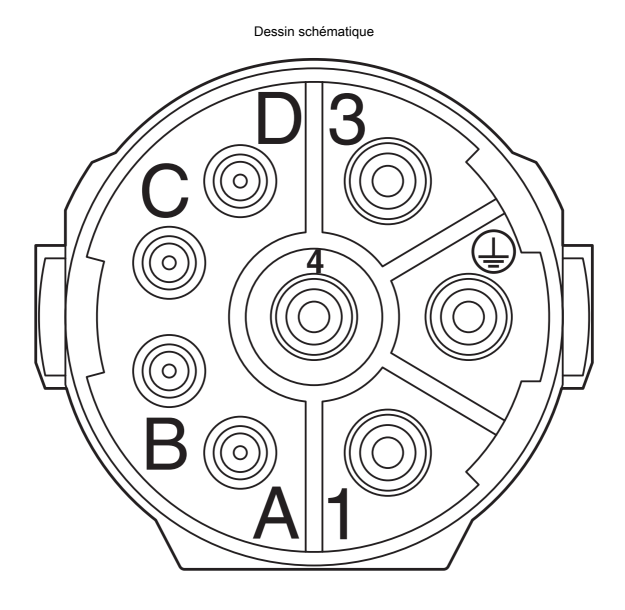


Cotes de montage



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486





1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

### Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486



**UL Listed** 

Identifiant de Ihomologation: E468743-20190627



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: E468743-20190627

**cULus Listed** 

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



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440109
	ECLASS-12.0	27440109
	ECLASS-13.0	27440109
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003569
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

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



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

### Conformité environnementale

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



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

### Accessoires

M23-Z0001 - Vis

1035117

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1035117



Vis d'embase, autotaraudeuse, pour connecteurs d'appareils coudés de la série M23-PRO

### SF-20KP011 - Contact à sertir

1050147

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050147



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage:  $0.25~\text{mm}^2$ ... 1 mm², Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1238179



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

#### SF-20KP012 - Contact à sertir

1050205

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050205



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, 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 : 1238179

### SF-20KP013 - Contact à sertir

1050210

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050210



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 2 mm, zone de sertissage:  $2,5 \text{ mm}^2 \dots 4 \text{ mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238180



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

#### ST-10KP010 - Contact à sertir

1618255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618255



Contact à sertir, Mâle, tournés, Contact unique, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage:  $0.06~\text{mm}^2$  ...  $0.25~\text{mm}^2$ , Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1~%) référence : 1243215

### ST-10KP035 - Contact à sertir

1618458

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1618458



Contact à sertir, Mâle, 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 : 1243215



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

### PROT-M23PRO-OT-IP20 - Cache de protection en plastique

1055753

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055753



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

### PROT-M23PRO-OT-IP67 - Cache de protection en plastique

1055749

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1055749



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



1628486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628486

### M23PRO-VIB-ORING-OR - Joint d'étanchéité

1521137

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1521137

Joint torique anti-vibrations, accessoires en option pour embases M23-PRO



### M23PRO-VIB-ORING-GN - Joint d'étanchéité

1521138

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1521138

Joint torique anti-vibrations, accessoires en option pour embases M23-PRO



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