

# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

Veillez 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, Connecteur prolongateur, série: M23 PRO, droit, blindé: oui, Pour verrouillages rapides standard et ONECLICK, Nombre de pôles: 12, Sens de rotation: inversé, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement soudé, plage de diamètre de câble: 3 mm ... 15 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
- Conception moderne, homogène pour un confort de commande élevé
- Connectivité des câbles aisée et à un prix avantageux : blindage uniforme de M17 à M40

## Données commerciales

Référence	1543950
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRABG
Product key	ABRABG
GTIN	4067923017238
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la courbe de capacité de charge.
Consigne de sécurité	
Consigne de sécurité	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <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> <li>• Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.</li> <li>• Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.</li> <li>• Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.</li> <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 <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a>).</li> <li>• En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.</li> <li>• Pour des tensions de service &gt; 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre</li> <li>• Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.</li> <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> <li>• Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact</li> <li>• Les instructions d'installation/documents Design In disponibles sur le web à l'adresse <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> dans la zone de téléchargement dans le produit doivent être respectés.</li> <li>• Utiliser le connecteur uniquement lorsqu'il est enfiché à fond et verrouillé.</li> <li>• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux</li> </ul>

# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

	limites normatives fixées.
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Respecter le rayon de courbure minimum du câble. Poser le conducteur sans le soumettre à une torsion.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><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>

## Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
-----------------	------------------------------------

## Connecteur

### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
-----------	--------------------

### Corps isolant

Détrompage	N
Matériau isolant	PA 6.6
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Type de raccordement	Raccordement soudé
Type de contact	Connecteur femelle
Application	Signal
Nombre de pôles	12
Sens de rotation	inversé
Enfichable	12
Diamètre de contact	1 mm
<b>Contacts de signalisation</b>	
Section de cordon <b>Contacts de signalisation</b> min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Section de cordon <b>Contacts de signalisation</b> max.	1 mm <sup>2</sup>
Intensité nominale par contact de signalisation	8 A
Remarque	avec section de raccordement max.
Tension de référence Contact de signalisation	150 V
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Hauteur d'installation	2000 m

### Boîtier

Matériau du boîtier	GD-Zn
Mode de verrouillage	Pour verrouillages rapides standard et ONECLICK
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP66 / IP68 (2 m / 24 h)
Type de filetage	M23

# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

## Joint

Diamètre extérieur du câble	3 mm ... 15 mm (Joint universel)
Matériau du joint	FKM

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (voir derating)
Altitude	2000 m
Température permanente	125 °C (DIN EN 60512-9-2 / 1000 h)

# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur

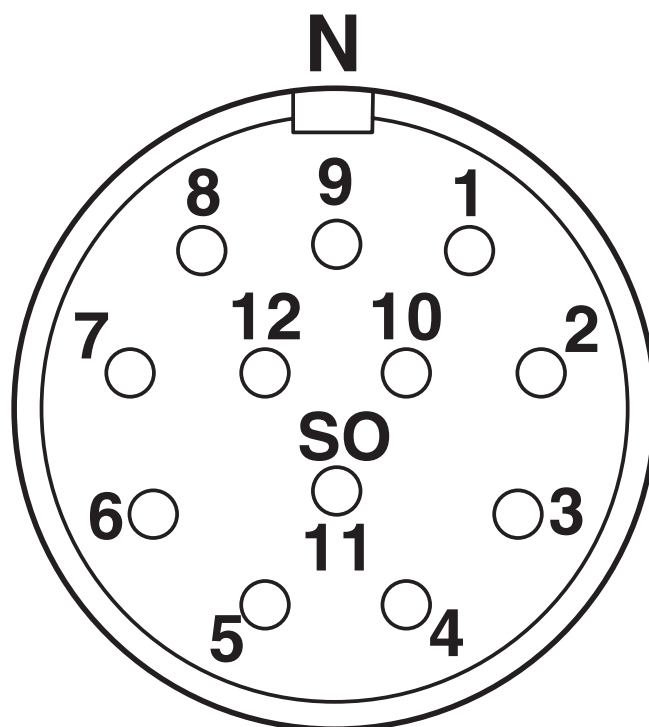
1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>



## Dessins

Dessin schématique



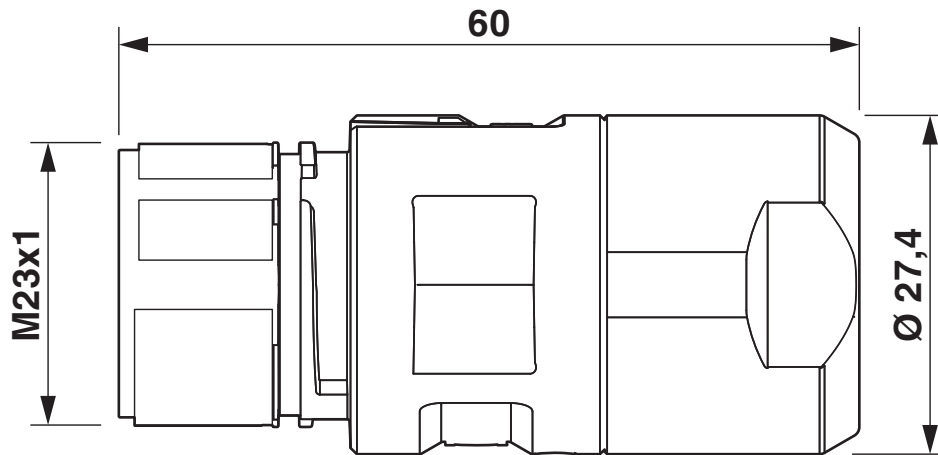
Numérotation des chambres de contact (vue côté connecteur) connecteur femelle inversé

# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur

1543950

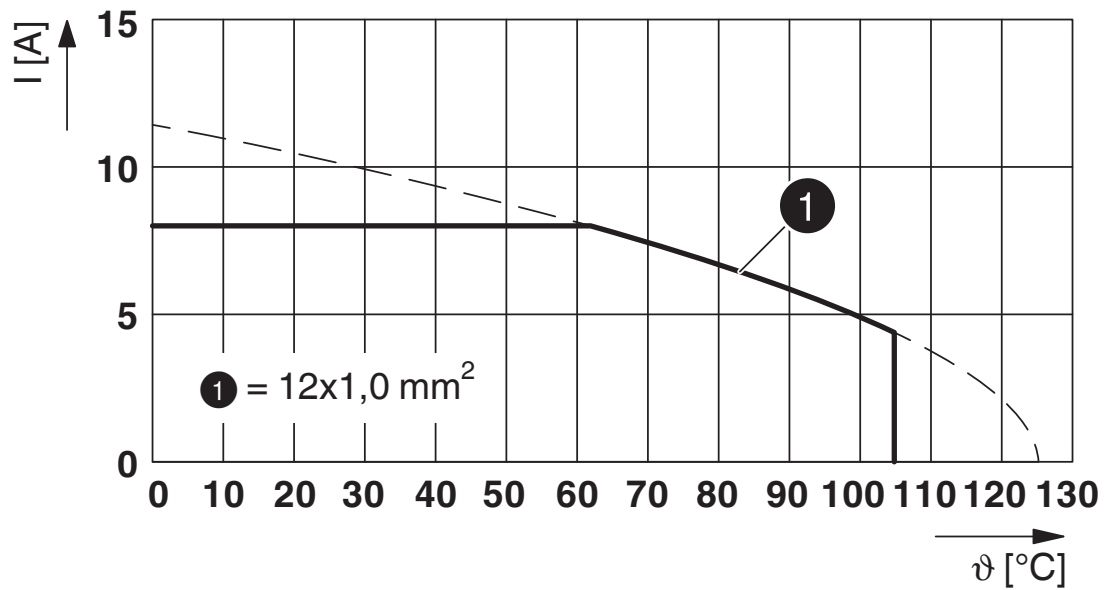
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

Dessin coté



Dessin coté

Diagramme



I = intensité,  $\vartheta$  = température ambiante, 12x 8 A

# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

## 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



# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

## RF-Z0007 - Clé de serrage spéciale

1614347

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

Clé de serrage spéciale, série: RF



---

## 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



# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

## 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

---

## 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

# M23-12S2N1290DUS - Connecteur prolongateur



1543950

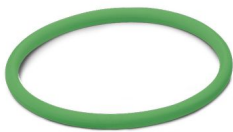
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1543950>

## 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 2024 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)