

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

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.



Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion, série: KSF, M23-Connecteur femelle, droit, surmoulé, nombre de pôles: 4+PE, Type de verrouillage: Verrouillage à vis, sur M23-Mâle, droit, surmoulé, nombre de pôles: 4+PE, longueur de câble: 10 m, blindé: non, coloris de la gaine extérieure: gris RAL 7001

Avantages

- Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste
- Simplicité et fiabilité : 100 % d'équipements prêts pour utilisation et validés électriquement
- Versions avec câbles prééquipés d'un côté ou des deux côtés
- Flexibilité élevée : possibilité de livraison de longueurs et d'équipements de câbles spécifiques au client

Données commerciales

Référence	1625780
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRDEG
Product key	ABRDEG
Page catalogue	Page 220 (C-2-2019)
GTIN	4046356843836
Poids par pièce (emballage compris)	2,99 kg
Poids par pièce (hors emballage)	2,891 kg
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Tenir compte de la courbe de derating.
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">• 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.

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

- 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).

Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de signalisation et de puissance
-----------------	---

Connecteur

Indications sur le connecteur

Type	droit, surmoulé
Type de filetage	M23
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Indice de protection	IP67, verrouillé
Nombre de pôles	4+PE
Sens de rotation	standard
Type de contact	Connecteur femelle
Cycles d'enfichage	50
Résistance de contact	< 0,3 mΩ
Courant max.	30 A
Tension	630 V
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C

Indications concernant le câble

Type de gaine	Ölflex Control TM
Blindé	non
Structure de câble	5G4
Structure de câble (AWG)	Ölflex Control TM 5G4 non blindé
Diamètre extérieur du câble	12,6 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Matériel Isolant du fil	PVC
Gaine extérieure, coloris	gris RAL 7001
Tension nominale câble	600 V
Tension d'essai	2 kV
Courant de référence	34 A
Rayon de courbure minimal, pose fixe	76 mm

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

Température ambiante (fonctionnement) pour pose fixe	-40 °C ... 90 °C
Résistance à l'huile	UL OIL RES I

Indications sur le connecteur (deuxième page)

Type	droit, surmoulé
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Type de filetage	M23
Indice de protection	IP67, verrouillé
Nombre de pôles	4+PE
Sens de rotation	standard
Type de contact	Mâle
Cycles d'enfichage	50
Résistance de contact	< 0,3 mΩ
Courant max.	30 A
Tension	630 V
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C

Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
-------------------	------

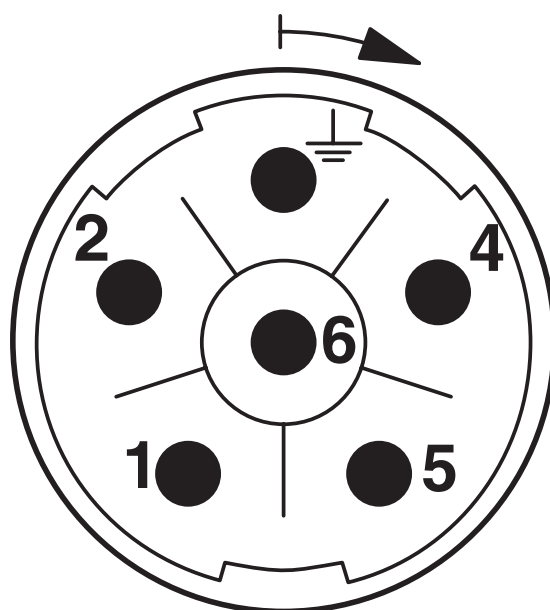
K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion

1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

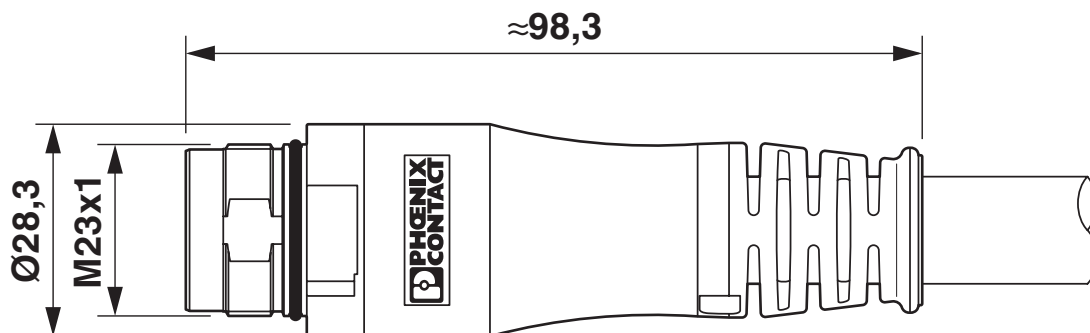
Dessins

Dessin schématique



Broche 6 non affectée

Dessin coté



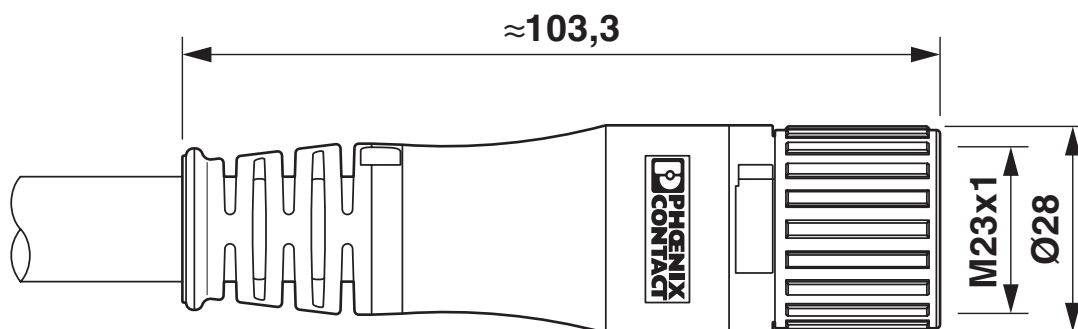
Côté broches

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion

1625780

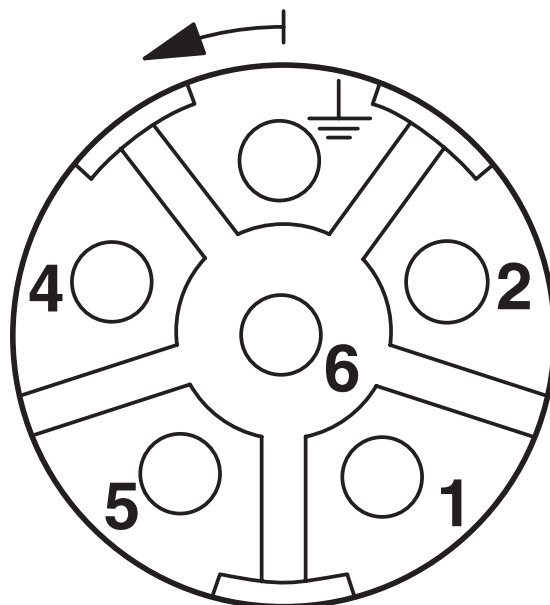
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

Dessin coté



Côté femelle

Dessin schématique



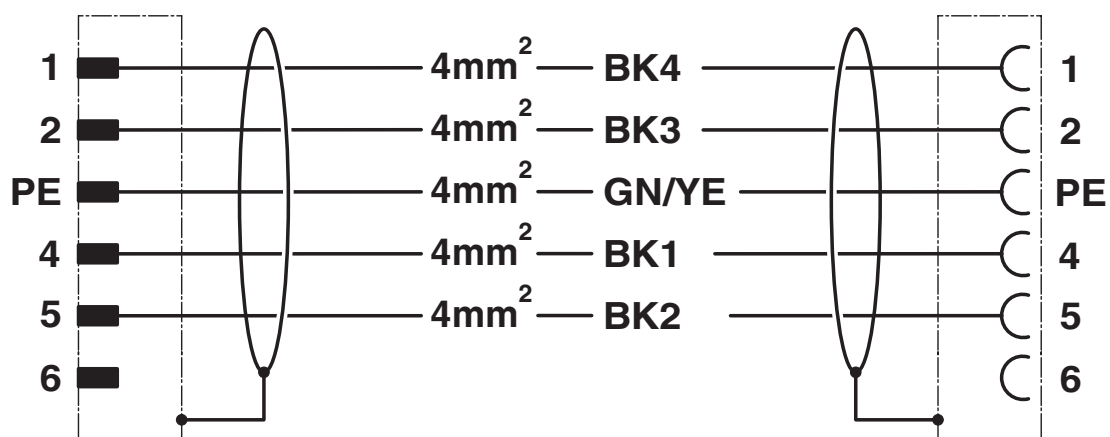
Broche 6 non affectée

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion

1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

Schéma de connexion



K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.00286/19



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 335019

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Puissance	600 V	20 A	-	-



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 335019

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Puissance	600 V	20 A	-	-

cULus Listed

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060106
ECLASS-12.0	27060106
ECLASS-13.0	27060106

ETIM

ETIM 9.0	EC003250
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion

1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

Accessoires

PABA WH/15 - Etiquette

1013151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013151>

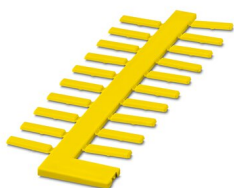


Etiquette, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 50 mm, surface utile: 15 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

PABA YE/15 - Etiquette

1013698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013698>



Etiquette, Rubans, jaune, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 50 mm, surface utile: 15 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



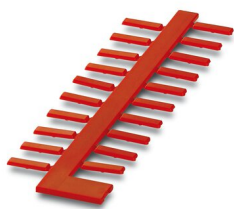
1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

PABA RD/15 - Etiquette

1013944

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013944>



Etiquette, Rubans, rouge, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 0,6 ... 50 mm, surface utile: 15 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993>



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

K-4E-M23 M9/010-A01/M23 F8 - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1625780

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1625780>

CUTFOX-S VDE - Pince coupante diagonale

1212207

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212207>



Pince coupante diagonale, pour fils durs (cordes à piano) et souples, conformes à la norme VDE 1 000 V AC/ 1 500 V DC

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