

K-8E-M23M8/5,0-H01/M23M8-S4-SX - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1238104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>

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, longueur de câble: 5 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: orange RAL 2003, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Données commerciales

Référence	1238104
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRDGG
Product key	ABRDGG
GTIN	4063151384012
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 731,28 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 331,28 g
Pays d'origine	DE

K-8E-M23M8/5,0-H01/M23M8-S4-SX - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1238104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>

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-8E-M23M8/5,0-H01/M23M8-S4-SX - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1238104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>

- 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 concernant le câble

Type de gaine	HDSLCL11Y-J
Débit	CAT5
Taux de transmission	100 Mbit/s (Interface de données)
Blindé	oui
Structure de câble	(5x 2,5 + 2x (2x 0,5) + (4x 0,34)C) C
Diamètre extérieur du câble	15,5 mm ±0,5 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériel Isolant du fil	TPE
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, vert/jaune Fils de tension + PE marron, violet, noir 5, vert Fils de signaux bleu, jaune, blanc, orange Fils de données
Tension nominale câble	1000 V (Signal 300 V)
Tension d'essai	4 kV (Signal 1,5 kV)
Courant de référence	26 A (Puissance, selon DIN VDE 0298-4 tabl. 11/5, à 15 °C) 8 A (Signal, selon DIN VDE 0298-4 tab. 11/5) 3,6 A (Données, selon DIN VDE 0298-4 tab. 11/5)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	73 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	148 mm
Cycles de flexion max.	1000000
Course	6 m
Accélération	30 m/s ²
Température ambiante (fonctionnement) pour pose fixe	-40 °C ... 80 °C (Pose fixe)
Température ambiante (fonctionnement) pour pose mobile	-30 °C ... 60 °C (Pose souple)
Style UL AWM	20234 / 10492 (80 °C / 1000 V)
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2
Absence d'halogène	selon EN 50267-2-1

K-8E-M23M8/5,0-H01/M23M8-S4-SX - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1238104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>

Résistance à l'huile	EN 60811-2-1
----------------------	--------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	5 m
-------------------	-----

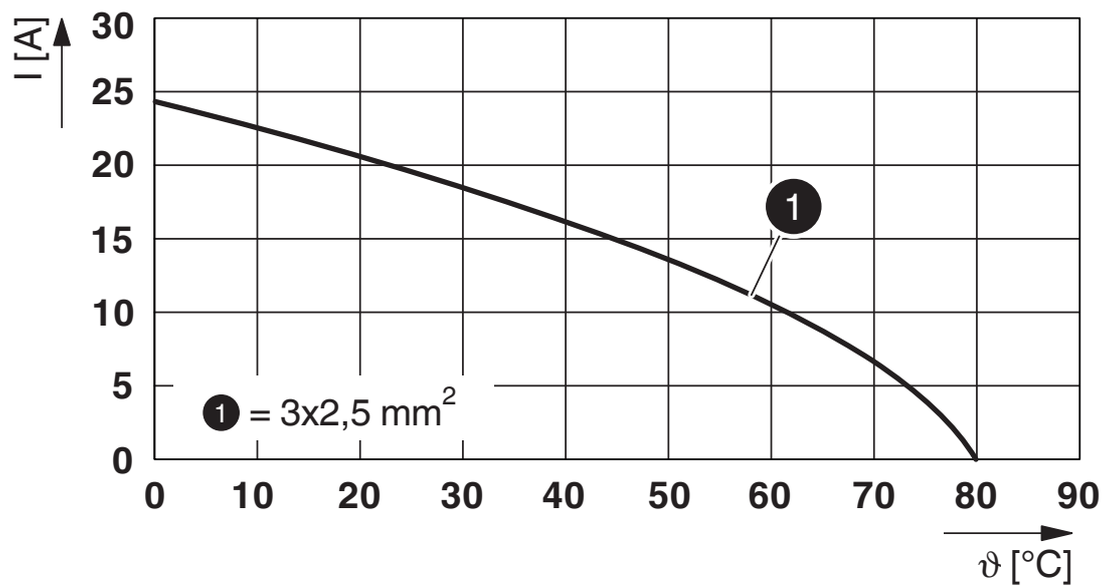
K-8E-M23M8/5,0-H01/M23M8-S4-SX - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion

1238104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>

Dessins

Diagramme



K-8E-M23M8/5,0-H01/M23M8-S4-SX - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1238104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.00286/19

K-8E-M23M8/5,0-H01/M23M8-S4-SX - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1238104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

K-8E-M23M8/5,0-H01/M23M8-S4-SX - Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion



1238104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238104>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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