

1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

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.



Connecteur bilatéral à enrobage plastique par extrusion, série: KSM, M40-Connecteur femelle, droit, surmoulé, nombre de pôles: 4+3+PE, Type de verrouillage: Verrouillage à vis, sur M40-Mâle, droit, surmoulé, nombre de pôles: 4+3+PE, longueur de câble: 10 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: orange RAL 2003

### **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	1620392
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRDIG
Product key	ABRDIG
Page catalogue	Page 225 (C-2-2019)
GTIN	4046356833752
Poids par pièce (emballage compris)	7□191 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

### Caractéristiques techniques

#### Remarques

Généralités

Tenir compte de la courbe de derating.

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être

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 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.



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

• Lo trac limi
• Re
• Er récl con inco (ex.

## Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de signalisation et de puissance

### Connecteur

#### Indications sur le connecteur

Туре	droit, surmoulé
Type de filetage	M40
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Indice de protection	IP67, verrouillé
Nombre de pôles	4+3+PE
Sens de rotation	standard
Type de contact	Connecteur femelle
Cycles d'enfichage	50
Résistance de contact	< 0,3 mΩ
Courant max.	70 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	PSLC11Y-J
Blindé	oui
Structure de câble	4 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> StC + 2 x 1 mm <sup>2</sup> StC
Structure de câble (AWG)	10 AWG/ 4c + 16 AWG/ 1pr + 18 AWG/ 1pr
Diamètre extérieur du câble	17,9 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériel Isolant du fil	TPM
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Tension nominale câble	1000 V
Courant de référence	44 A
Rayon de courbure minimal, pose souple	180 mm
Température ambiante (fonctionnement) pour pose fixe	-30 °C 80 °C



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

Température ambiante (fonctionnement) pour pose mobile	-30 °C 60 °C
dications sur le connecteur (deuxième page)	
Туре	droit, surmoulé
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Type de filetage	M40
Indice de protection	IP67, verrouillé
Nombre de pôles	4+3+PE
Sens de rotation	standard
Type de contact	Mâle
Cycles d'enfichage	50
Résistance de contact	< 0,3 mΩ
Courant max.	70 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
ple/conducteur	
Longueur du câble	10 m



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

## **Dessins**

### Dessin schématique

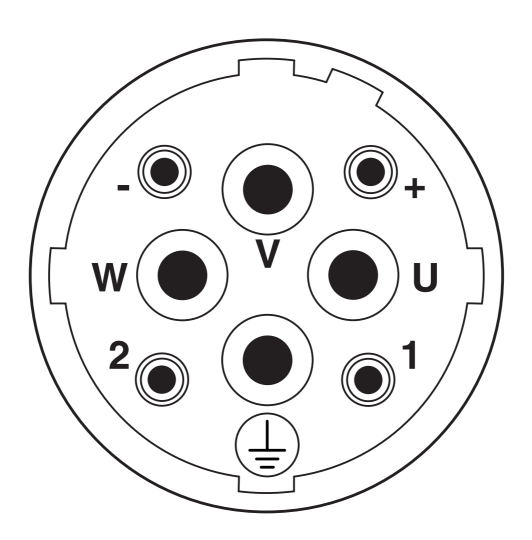


Schéma de branchement connecteur mâle



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

## Dessin schématique

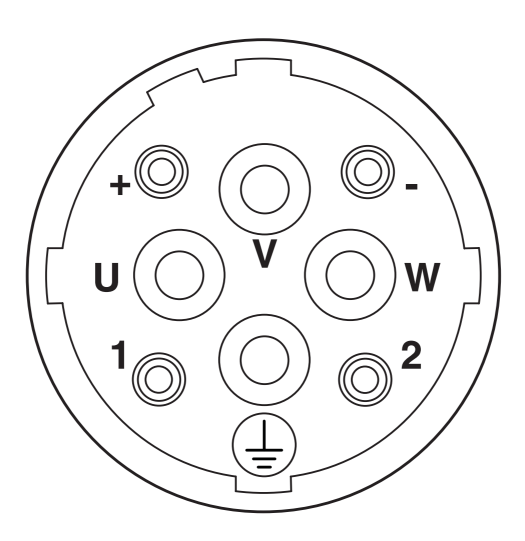


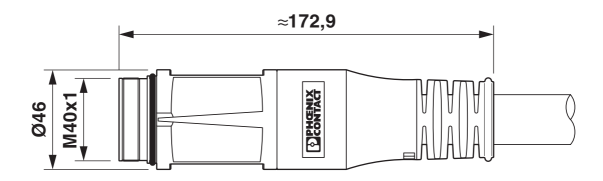
Schéma de branchement connecteur femelle



1620392

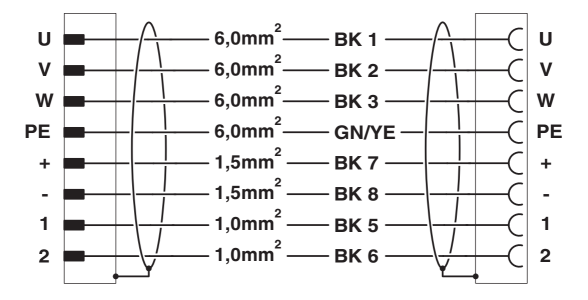
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

#### Dessin coté



Côté broches

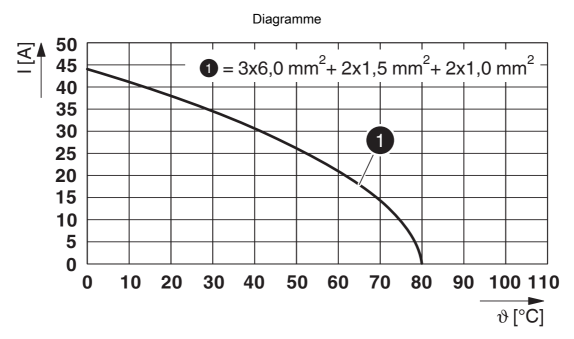
#### Schéma de connexion





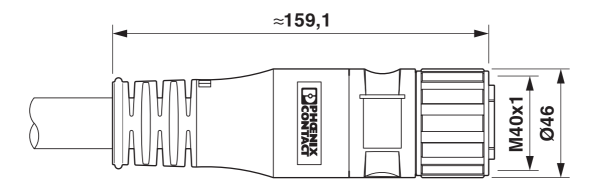
1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392



I = intensité, T = température ambiante

Dessin coté



Côté femelle



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392



EAC

Identifiant de Ihomologation: B.00286/19

UL Listed Identifiant de Ihomologation: E335019-20131029				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Puissance	600 V	25 A	-	-
	250 V	6 A	-	-
Contrôle	250 V	10 A	-	-



**cUL** Listed

Identifiant de Ihomologation: E335019-20131029

cULus Listed



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

## Classifications

### **ECLASS**

LOLAGO			
	ECLASS-11.0	27060106	
	ECLASS-12.0	27060106	
	ECLASS-13.0	27060106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003250	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

## 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 »



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

### 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:  $0,6\dots 50$  mm, surface utile:  $15\times 4$  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:  $0,6\dots 50$  mm, surface utile:  $15 \times 4$  mm, Nombre d'étiquettes: 20



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

### 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:  $0,6\dots 50$  mm, surface utile:  $15\times 4$  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



1620392

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1620392

### 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