

1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

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: KST, M17-Connecteur femelle, droit, surmoulé, nombre de pôles: 3+PE, Type de verrouillage: Verrouillage à vis, sur M17-Mâle, droit, surmoulé, nombre de pôles: 3+PE, longueur de câble: 10 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: orange RAL 2003, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1243428

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	1619306
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRDBG
Product key	ABRDBG
Page catalogue	Page 218 (C-2-2019)
GTIN	4046356830690
Poids par pièce (emballage compris)	1□342 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□449,861 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Tenir compte de la courbe de derating.

Consigne 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.

- 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.



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

• tr
• C0
E

Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de signalisation et de puissance

Connecteur

Indications sur le connecteur

Туре	droit, surmoulé
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Type de filetage	M17
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Indice de protection	IP67, verrouillé
Nombre de pôles	3+PE
Sens de rotation	standard
Type de contact	Connecteur femelle
Cycles d'enfichage	50
Résistance de contact	< 0,3 mΩ
Courant max.	25 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 1,5 mm²
Structure de câble (AWG)	16 AWG/ 4c
Diamètre extérieur du câble	9,9 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériel Isolant du fil	TPM
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Tension nominale câble	600 V
Tension d'essai	4 kV
Courant de référence	18 A



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

Rayon de courbure minimal, pose souple	99 mm
Température ambiante (fonctionnement) pour pose fixe	-40 °C 80 °C
Température ambiante (fonctionnement) pour pose mobile	-20 °C 60 °C
Participant of the Participant	
dications sur le connecteur (deuxième page)	1.9
Туре	droit, surmoulé
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression
Type de filetage	M17
Indice de protection	IP67, verrouillé
Nombre de pôles	3+PE
Sens de rotation	standard
Type de contact	Mâle
Cycles d'enfichage	50
Résistance de contact	< 0,3 mΩ
Courant max.	25 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

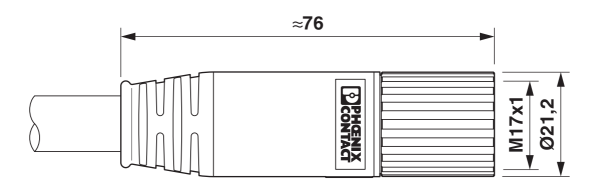


1619306

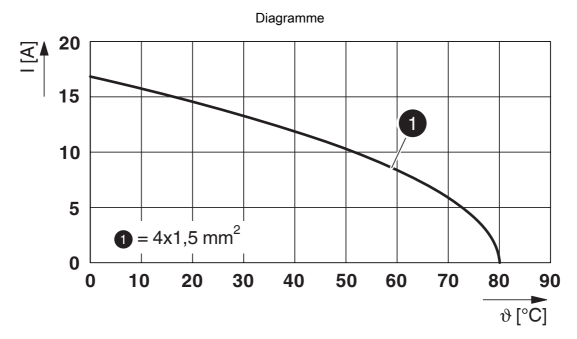
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

Dessins

Dessin coté



Côté femelle



I = intensité, T = température ambiante



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

Dessin schématique

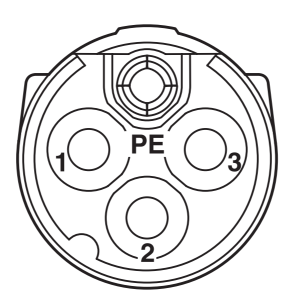
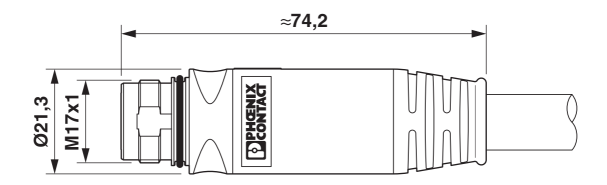


Schéma de branchement connecteur femelle

Dessin coté



Côté broches



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

Dessin schématique

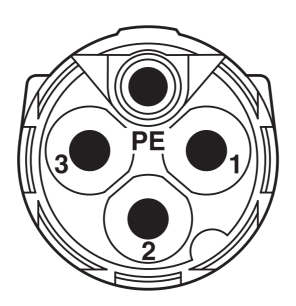


Schéma de branchement connecteur mâle

Schéma de connexion





1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306



EAC

Identifiant de Ihomologation: B.00286/19



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

Classifications

ECLASS

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



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

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 »



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

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: 15×4 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: 15×4 mm, Nombre d'étiquettes: 20



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

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: 15×4 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



1619306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1619306

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