

1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

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.



Embases paroi avant, Puissance, 5-pôles, connecteur femelle, droit, M12-Standard, détrompage: K, sur extrémité libre, Montage sur face avant, M16 x 1,5, Cordons individuels, longueur de câble: 0,2 m, 1,31 mm², Tresse de connexion UL/cUL, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239550

Avantages

- Pour les appareils compacts : transmission de hautes puissances dans un espace réduit
- Contour de boîtier XL optimisé et facile à monter avec ouverture de clé de 19
- · Limitation mécanique du serrage pour étanchéité à long terme
- · Prééquipés avec torons pour une utilisation immédiate
- Confections et longueurs de torons spécifiques au client disponibles
- · Coulé du côté des torons pour une étanchéité optimale
- Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option

Données commerciales

Référence	1425636		
Conditionnement	1 Unité(s)		
Commande minimum	1 Unité(s)		
Clé de vente	ABQCHG		
Product key	ABQCHG		
Page catalogue	Page 284 (C-2-2019)		
GTIN	4055626425870		
Poids par pièce (emballage compris)	43,8 g		
Poids par pièce (hors emballage)	33,2 g		
Numéro du tarif douanier	85444290		
Pays d'origine	DE		



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

Caractéristiques techniques

Remarques

Gér	néra	lités

3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection ≥ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.

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
- 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.



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

 Tenir compte des caractéristiques techniques correspondant 	tes.
Les indications peuvent être trouvées aux emplacements	
suivants:	
o Sur le produit	

- o Sur l'étiquette d'emballage
- o Dans la documentation fournie
- o Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
- Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
- Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/produits dans le produit
- 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
- 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).

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M16 x 1,5 Limitation du serrage	
Instructions de montage	Limitation du serrage	
Type de raccordement	Cordons individuels	

Propriétés du produit

	Connecteurs circulaires (côté appareil)	
Type de capteur Puiss	sance	
Nombre de pôles 5		
Nombre de sorties de câble		
Blindé		
Détrompage		
Type de filetage M12		

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

Type de signal/catégorie

Matériau conducteur

Matériel Isolant du fil

AWG ligne de signaux

Fil, coloris

Diamètre de fil avec isolant

Matériau conducteur	Cordon Cu nu	
opriétés électriques		
Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	630 V	
Tension de choc assignée	6 kV	
	6 kV	
Résistance de contact	≤ 3 mΩ	
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ	
Tension nominale U _N	630 V	
Intensité nominale I _N	12 A	
Tension d'essai	6 kV	
aractéristiques de raccordement		
Raccordement du conducteur	Cordona individuala	
Type de captact	Cordons individuels Connecteur femelle	
Type de contact		
Section du conducteur	1,31 mm²	
Carrala da astrono	0,8 Nm	
Couple de serrage opriétés mécaniques	0,8 Nm 1,3 Nm	
opriétés mécaniques		
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques	1,3 Nm	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage	1,3 Nm	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur	1,3 Nm	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur Raccordement 1	1,3 Nm > 100	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur Raccordement 1 Type tête	1,3 Nm > 100 connecteur femelle	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur Raccordement 1 Type tête Sortie de câble tête	1,3 Nm > 100 connecteur femelle droit	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur Raccordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête	1,3 Nm > 100 connecteur femelle droit M12	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur Raccordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête	1,3 Nm > 100 connecteur femelle droit M12 Standard	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur Raccordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage	1,3 Nm > 100 connecteur femelle droit M12 Standard	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur Raccordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage Raccordement 2	1,3 Nm > 100 connecteur femelle droit M12 Standard K	
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage onnecteur Raccordement 1 Type tête Sortie de câble tête Type de filetage tête Type de verrouillage tête Détrompage Raccordement 2 Type tête	1,3 Nm > 100 connecteur femelle droit M12 Standard K	

Puissance

Cordon Cu nu

noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, vert/jaune

2,2 mm

16

mPPE



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

Absence d'halogène	oui
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1581 VW1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 105 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique)
	-25 °C 105 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)

Normes et spécifications

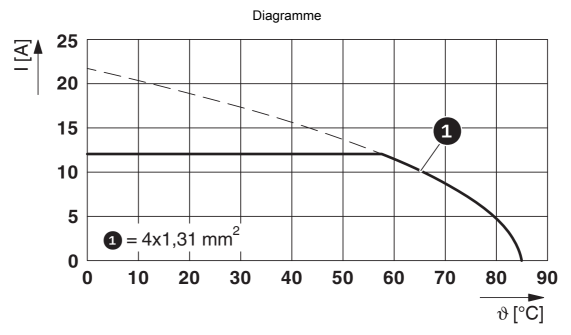
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1581 VW1
M12	
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111
Remarque	d'après



1425636

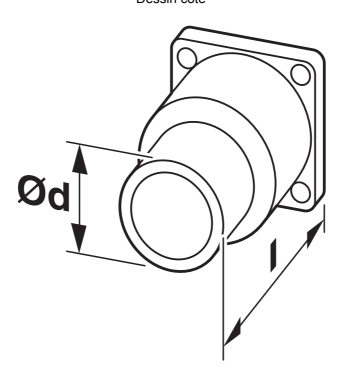
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

Dessins



I = intensité, T = température ambiante

Dessin coté



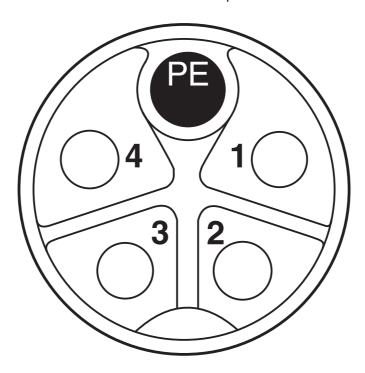
Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

Dessin schématique



Connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage K, vue côté femelle



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

c 911 us	cULus Recogniz	zed ogation: E468743-20180113			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	12 A	- 16	-



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

Classifications

ECLASS

UNSPSC 21.0

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116
ETIM	
ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC	

39121400



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

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 »



1425636

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425636

Accessoires

SACC-E-MU-M16 - Ecrou plat

1504097

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504097

Ecrou plat, Montage vissé, M16 x 1,5, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239863



PROT M12 MS PWR - Vis de fermeture

1092802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1092802



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 disponibles des connecteurs de puissance M12, boîtiers et connecteurs mâles encastrables

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