

1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

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 mâle, droit, M12-Standard, détrompage: K, sur extrémité libre, Montage sur face avant, Bride carrée, 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: 1239549

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	1425635
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQCEG
Product key	ABQCEG
Page catalogue	Page 284 (C-2-2019)
GTIN	4055626425849
Poids par pièce (emballage compris)	42,666 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,666 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

Caractéristiques techniques

Remarques

Généra	alités

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.



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes. Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants: Sur le produit Sur l'étiquette d'emballage Dans la documentation fournie 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 Bride carrée Limitation du serrage
Instructions de montage	Limitation du serrage
Type de raccordement	Cordons individuels

Propriétés du produit

ssance
1
2
1

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	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Alliage CuZn, nickelé



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Propriétés électriques	
Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	630 V
Tension de choc assignée	6 kV
	6 kV
Tension nominale U _N	630 V
Intensité nominale I _N	12 A
Tension d'essai	6 kV

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Section du conducteur	1,31 mm²
Couple de serrage	0,8 Nm
	1,3 Nm

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
Cycles a criticitage	7 100

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Standard
Détrompage	К

Raccordement 2

Type tête extrémi	ité libre
-------------------	-----------

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,2 m
Туре	Tresse de connexion UL/cUL
Type de signal/catégorie	Puissance
Diamètre de fil avec isolant	2,2 mm
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, vert/jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
AWG ligne de signaux	16
Matériel Isolant du fil	mPPE
Absence d'halogène	oui
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 1581 VW1



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

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

30 oct. 2023 10:49 Page 5 (12)

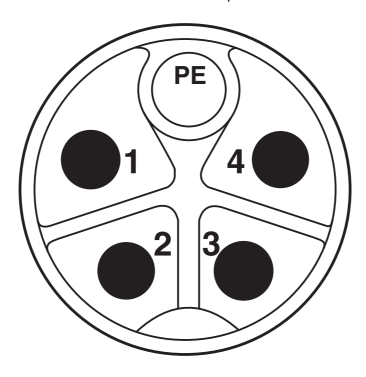


1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

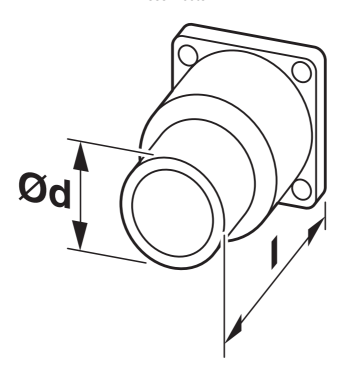
Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, codage K, vue côté mâle

Dessin coté

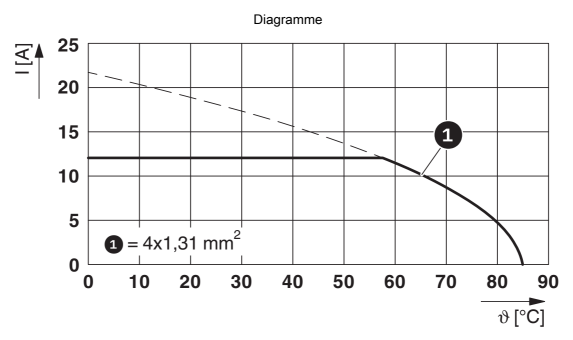


Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635



I = intensité, T = température ambiante



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

c F11 us	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743-20180113				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	12 A	- 16	-



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

Classifications

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27440102
	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635
UN	NSPSC	

39121400



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

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 »



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

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 FS - Capuchon de fermeture

1560251

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1560251



Cache de protection M12, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain



1425635

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425635

PROT-M12 FS-M - Capuchon de fermeture

1430488

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430488



Cache de protection M12 en métal, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain

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