

1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

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: L, sur extrémité libre, Montage sur face avant, M16 x 1,5, Cordons individuels, longueur de câble: 0,2 m, 2,50 mm², Cordon PEX, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239082

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	1415295
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQCEG
Product key	ABQCEG
Page catalogue	Page 286 (C-2-2019)
GTIN	4055626056241
Poids par pièce (emballage compris)	47,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	46,1 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	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.
Généralités	Terre de fonctionnement non relié à des pièces métalliques conductrices, pas de fonction de protection
Généralités	Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage

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

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Puissance
Nombre de pôles	5
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	L
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	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Alliage CuZn, nickelé
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	1,5 kV
Tension nominale U _N	63 V DC
Intensité nominale I _N	16 A
Tension d'essai	1,5 kV



1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

Tension d'essai fil/fil	6 kV
Caractéristiques de raccordement	
Raccordement du conducteur	

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Section du conducteur	2,5 mm²

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type tête	extrémité libre

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,2 m
Туре	Cordon PEX
Type de signal/catégorie	Puissance
Fil, coloris	marron 1, blanc 2, bleu 3, noir 4, rose FE
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
AWG ligne de signaux	14
Matériel Isolant du fil	PE-X
Tension d'essai fil/fil	6 kV
Absence d'halogène	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	selon UL FT-2
Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse
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	
	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)	



1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

Température ambiante (fonctionnement)	-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 FT-2		
Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse		
M12			
Désignation de la norme	Connecteur M12		
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111		
Remarque	d'après		

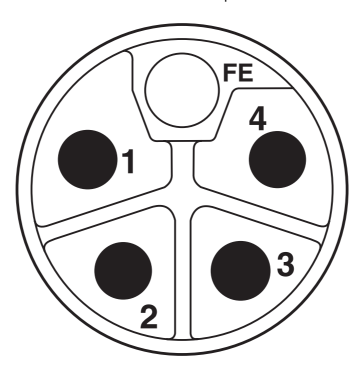


1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

Dessins

Dessin schématique



Connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage L, vue côté mâle

28,2 13 0,9 L 2,1x9 19 2,8

Dessin coté



1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

c 911 us	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743-20180113				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		63 V	16 A	- 14	-



1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	F01 400 44 0	07440400
	ECLASS-11.0	27440102
	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635
UNSPSC		

39121400



1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

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 »



1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

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



1415295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415295

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