

SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



1415295

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

Veillez 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

SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



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 \geq 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

SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



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 mm ²

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
Type	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)
----------------------	---

SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



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

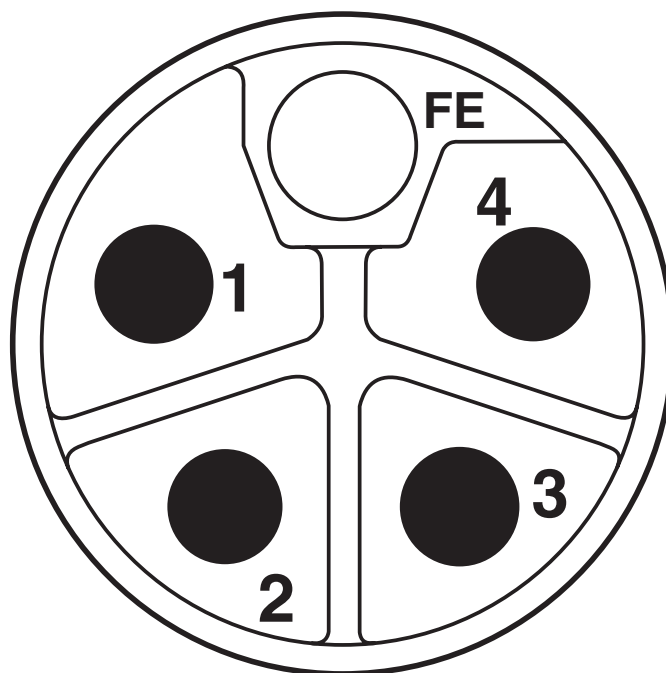
SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant

1415295

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

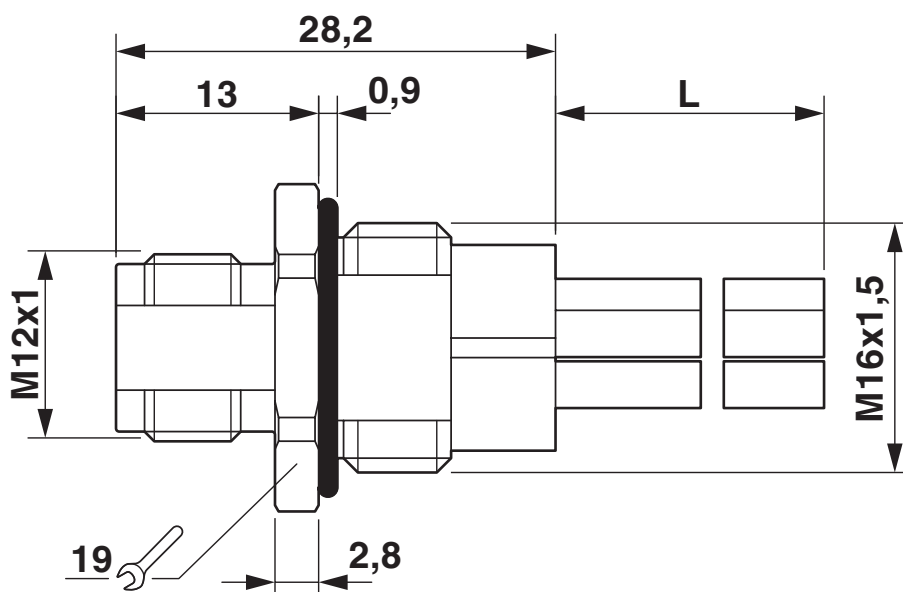
Dessins

Dessin schématique



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

Dessin coté



Dessin coté

SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



1415295

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

Homologations

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

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E468743-20180113				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	63 V	16 A	- 14	-

SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



1415295

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



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 »

SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



1415295

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

Accessoires

SACC-E-MU-M16 - Erou plat

1504097

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

Erou 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



SACC-E-M12MSL-4FE-M16XL/0,2 - Embases paroi avant



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