

SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant



1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

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, Universel, 8-pôles, Connecteur mâle, droit, M12-SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur extrémité libre, Montage sur face avant, M16 x 1,5, Cordons individuels, longueur de câble: 1,5 m, 0,25 mm², Cordon TPE, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238263

Avantages

- 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
- Tous les détrompages et les schémas des pôles actuels pour la transmission de signaux, de données et de puissance avec un design uniforme
- Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option
- Verrouillage rapide SPEEDCONNEC pour une réduction des temps de câblage

Données commerciales

Référence	1070948
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQCEB
Product key	ABQCEB
GTIN	4055626751511
Poids par pièce (emballage compris)	50,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	50,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant



1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

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.
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Montage

Type de montage	Montage sur face avant
Type de raccordement	Cordons individuels

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	8
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
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 6.6
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	0,8 kV
Résistance de contact	\leq 3 m Ω
Résistance d'isolement	\geq 100 M Ω
Tension nominale U_N	30 V
Intensité nominale I_N	2 A
Résistance max. du conducteur	80 m Ω /m

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant



1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

Type de raccordement	Cordons individuels
Couple de serrage	3 Nm
	4 Nm

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	SPEEDCONNEX
Détrompage	A

Raccordement 2

Type tête	extrémité libre
-----------	-----------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	1,5 m
Type	Cordon TPE
Type de signal/catégorie	Universel
Diamètre de fil avec isolant	1,15 mm \pm 0,07 mm
Fil, coloris	marron, bleu, blanc, gris, rose, vert, jaune, rouge
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
Matériel Isolant du fil	TPE
Epaisseur isolement	0,21 mm (Isolant de fil)
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	2000 V AC
Résistance de la ligne	\leq 80 m Ω /m
Résistance d'isolation de la ligne	\geq 20 M Ω *km
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)

SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant



1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

	-25 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)

Normes et spécifications

M12

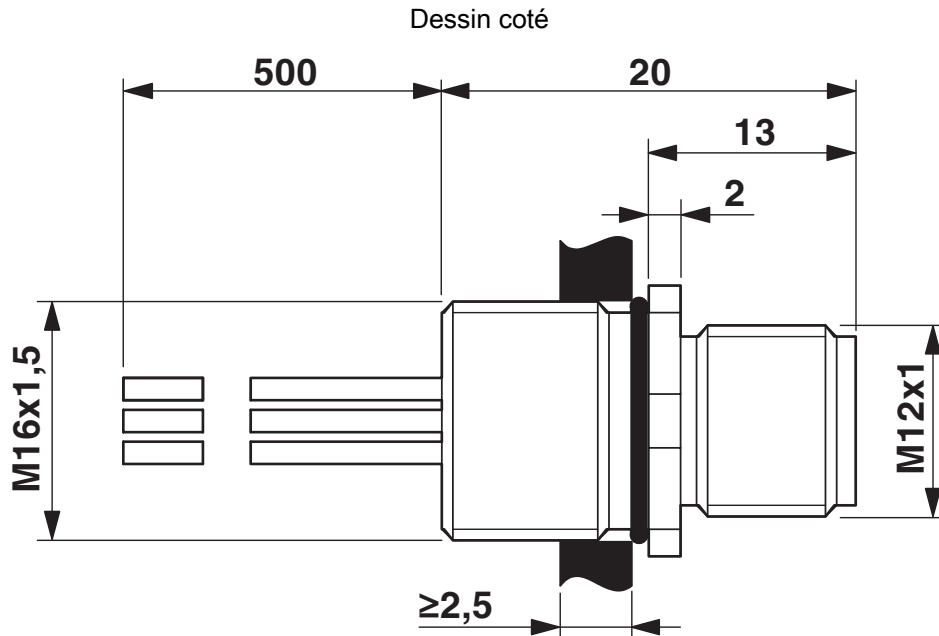
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant

1070948

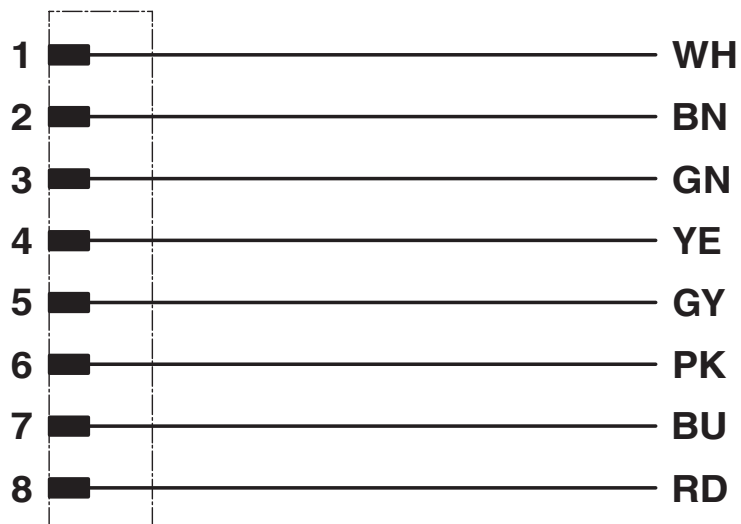
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

Dessins



Dessin coté

Schéma de connexion



SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant

1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 8 pôles, vue côté mâle


SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant




1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	2 A	- 24	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20140616				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	2 A	24 - 22	-

SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant



1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

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-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant



1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

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-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant



1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

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



SACC-M16-SEAL CLM - Joint plat

1430394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430394>

Joint plat M16, pour connecteur encastrable M12, avec filetage de fixation M16



SACC-E-MS-8CON-M16/1,5 SCO - Embases paroi avant



1070948

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1070948>

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

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