

SACC-E-M8FS-8CON-M10/3,0 - Embases paroi avant



1056232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056232>

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, 8-pôles, connecteur femelle, droit, M8, Montage sur face avant, M10, Cordons individuels, longueur de câble: 3 m, 0,14 mm², Cordon PVC

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
- Schémas de pôles et détrompages courants pour la transmission des signaux avec un format de conception uniforme

Données commerciales

Référence	1056232
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABQIBB
Product key	ABQIBB
GTIN	4055626694726
Poids par pièce (emballage compris)	64 g
Poids par pièce (hors emballage)	58 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M10
Type de raccordement	Cordons individuels

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale I_N	1,5 A
Résistance max. du conducteur	80 Ω/km

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
----------------------	---------------------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M8

Câble/conducteur

Longueur du câble	3 m
Type	Cordon PVC
Diamètre de fil avec isolant	1,3 mm $\pm 0,1 \text{ mm}$
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

SACC-E-M8FS-8CON-M10/3,0 - Embases paroi avant



1056232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056232>

Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm
AWG ligne de signaux	26
Matériel Isolant du fil	PVC / UL
Epaisseur isolement	0,38 mm
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	2000 V AC
Résistance de la ligne	$\geq 80 \Omega/\text{km}$
Résistance d'isolation de la ligne	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 105 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
	-40 °C ... 105 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 105 °C

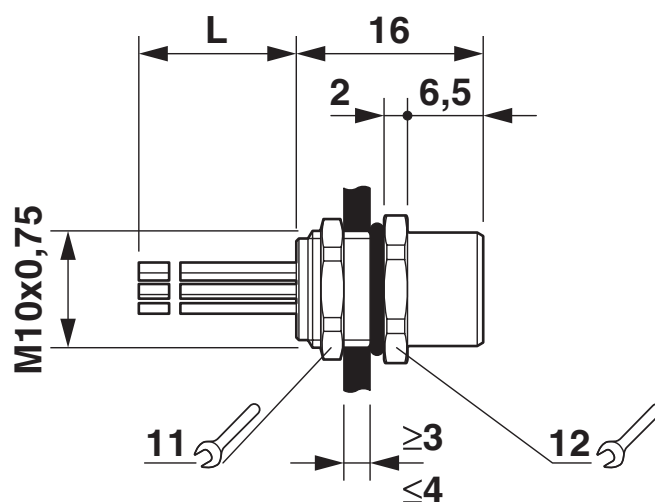
Normes et spécifications

M8

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-104

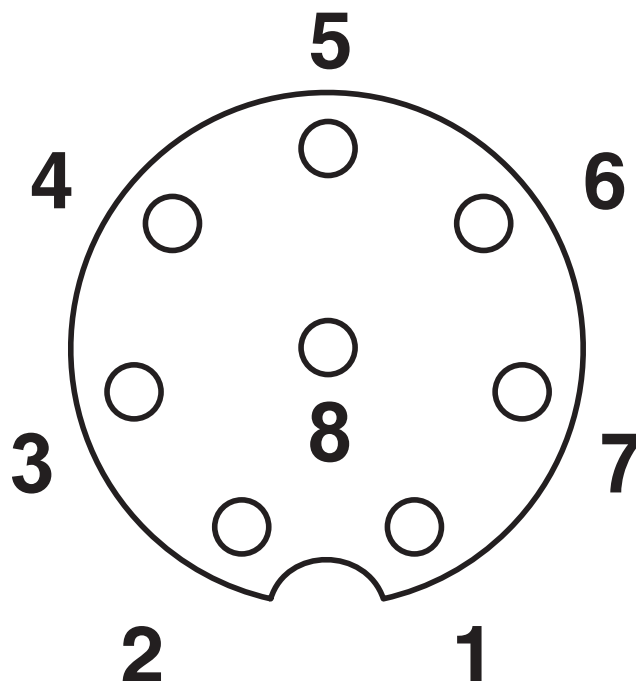
Dessins

Dessin coté



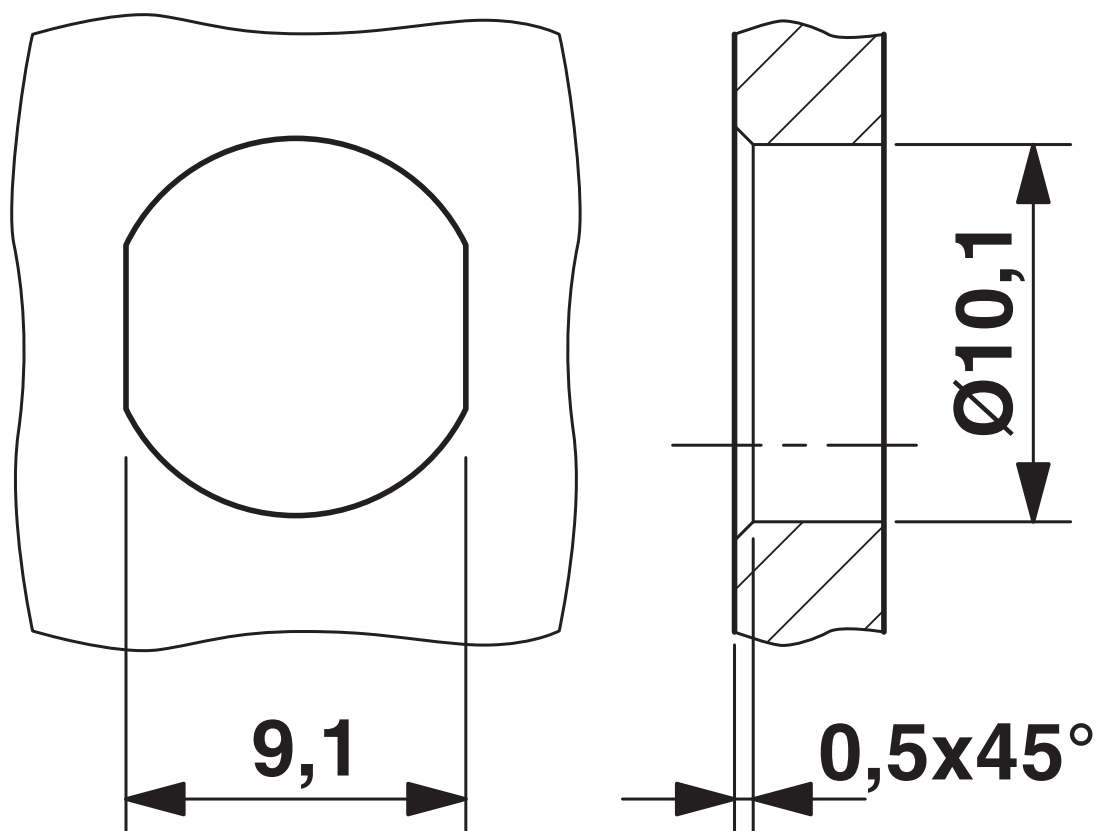
Connecteur femelle encastrable M8

Dessin schématique



Nombre de pôles M8 mâle, 8 pôles, vue côté mâle

Dessin coté



Paroi de montage avec perçage traversant

SACC-E-M8FS-8CON-M10/3,0 - Embases paroi avant



1056232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056232>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056232>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.01687

SACC-E-M8FS-8CON-M10/3,0 - Embases paroi avant



1056232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1056232>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

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 »

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