

SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440106>

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, DeviceNet™, 5-pôles, connecteur femelle, droit, M8, détrompage: B, Montage sur face avant, M8 x 0,5, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,25 mm², Cordon PVC

Données commerciales

Référence	1440106
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQIBA
Product key	ABQIBA
Page catalogue	Page 22 (PC-2009)
GTIN	4046356481335
Poids par pièce (emballage compris)	15 g
Poids par pièce (hors emballage)	15 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440106>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M8 x 0,5
Type de raccordement	Cordons individuels

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	DeviceNet™
Nombre de pôles	5
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	B
Type de filetage	M8

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	Viton
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PUR/PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé
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
Intensité nominale I_N	4 A

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,25 mm ²

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
-----------	--------------------

SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440106>

Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M8
Détrompage	B

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Type	Cordon PVC
Type de signal/catégorie	DeviceNet™
Fil, coloris	blanc, noir, gris, rouge, bleu
Section du câble	0,25 mm ²
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
AWG ligne de signaux	26
Matériel Isolant du fil	PVC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
	-25 °C ... 85 °C

Normes et spécifications

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

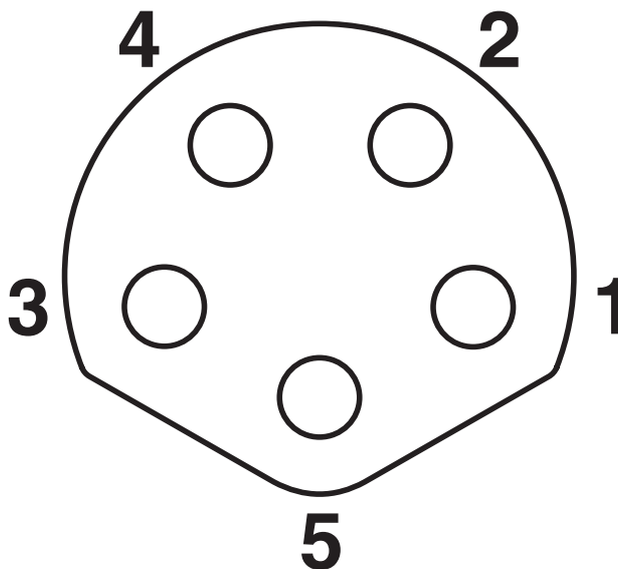
SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant

1440106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440106>

Dessins

Dessin schématique



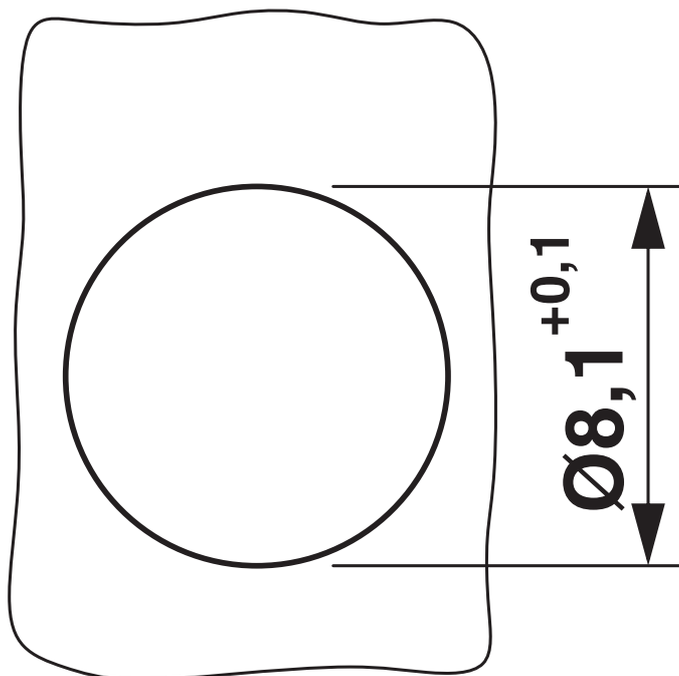
Brochage connecteur femelle M8, 5 pôles, détrompage B, vue côté femelle

SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant

1440106

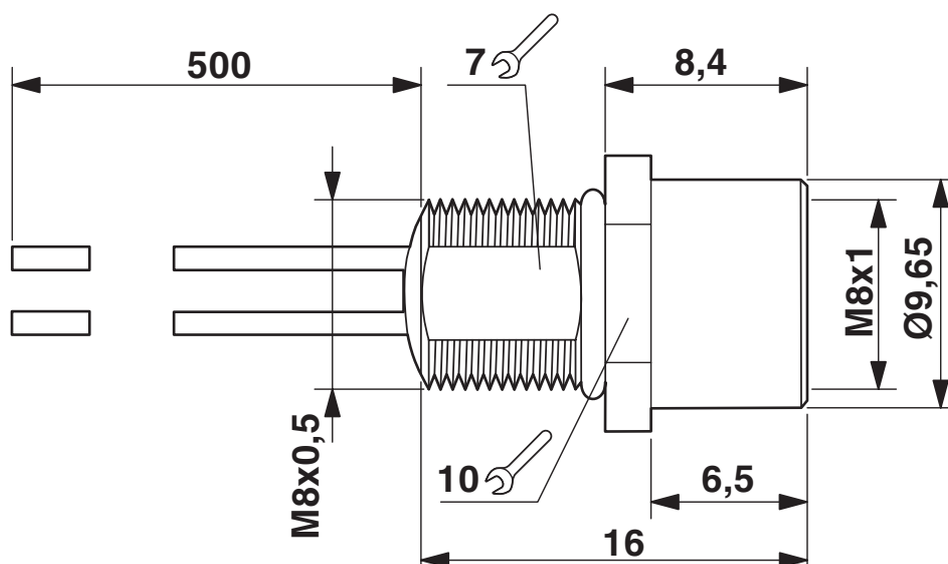
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440106>

Dessin coté



Cotes de montage

Dessin coté



Dessin coté

SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440106>

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-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant



1440106

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440106>

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 2024 © - 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