

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, B-codage, sur extrémité libre, 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
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)
-----------------	-----------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
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

Raccordement 2

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

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
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normes et spécifications

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

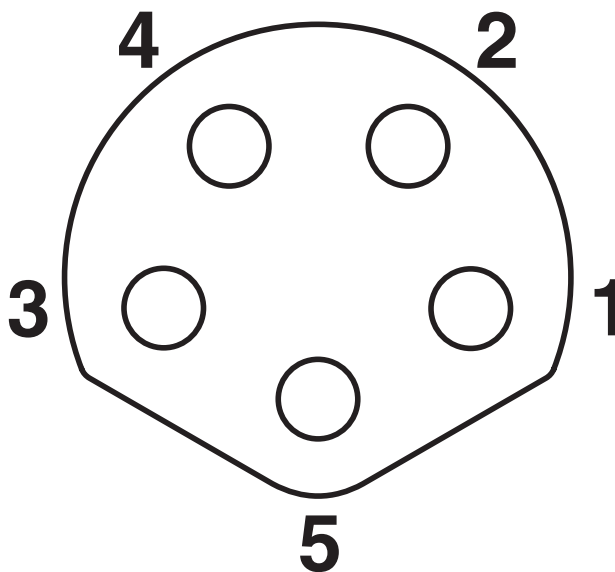
SACC-E-M 8FS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant

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>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

ETIM 10.0	EC003570
-----------	----------

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

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	252698d7-d255-4ea0-be44-559eeac34ff9

Phoenix Contact 2026 © - 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