

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



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

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 mâle, droit, M8, Montage sur face avant, M8 x 0,5, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,25 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	1440119
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQIAA
Product key	ABQIAA
Page catalogue	Page 22 (PC-2009)
GTIN	4046356481328
Poids par pièce (emballage compris)	14,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

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



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

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	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	30 V AC 30 V DC
Intensité nominale I _N	4 A

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

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

Connecteur

Raccordement 1

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



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

Type tête	Connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M8

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Type	Cordon PVC
Type de signal/catégorie	DeviceNet™
Fil, coloris	gris, rouge, blanc, noir, bleu
Section du câble	0,25 mm ²
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
AWG ligne de signaux	26
Matériel Isolant du fil	PVC
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 85 °C

Normes et spécifications

M8

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

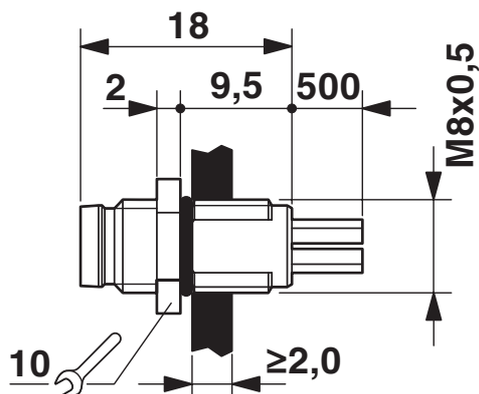
SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant

1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

Dessins

Dessin coté



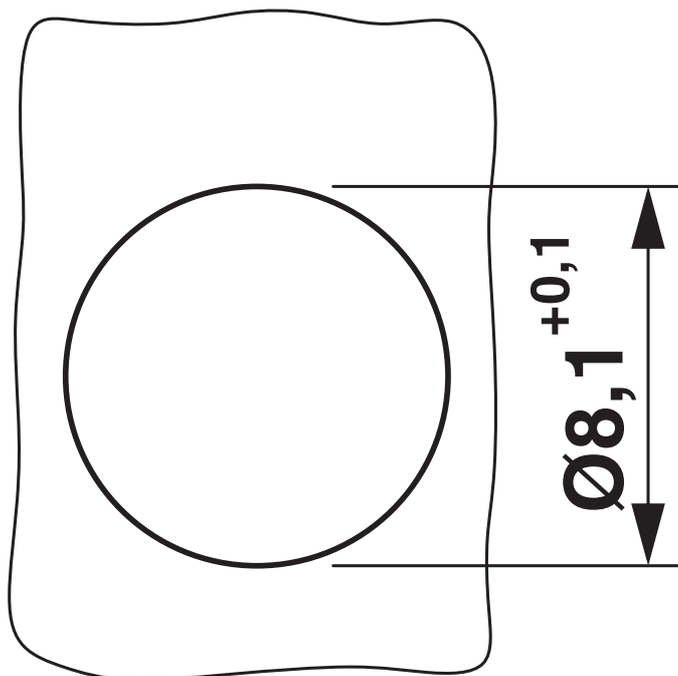
Dessin coté

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

1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

Dessin coté



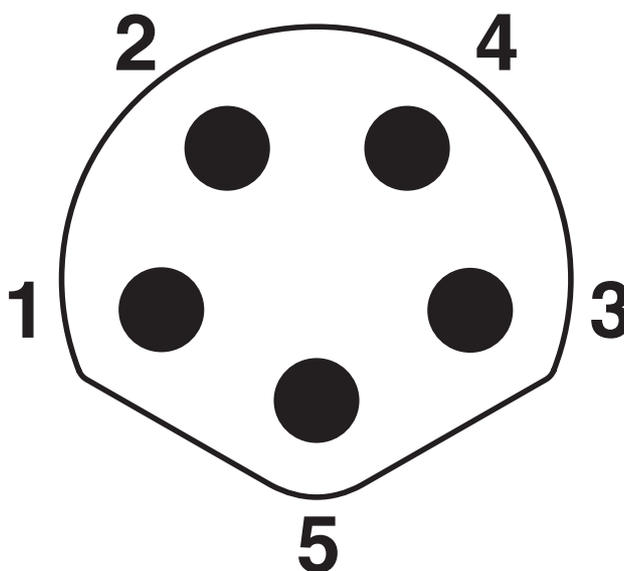
Alésage boîtier

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

1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

Dessin schématique



Nombre de pôles M8 mâle, 5 pôles, codage B, vue côté mâle

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



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

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



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

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



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440119>

Accessoires

SACC-E-MU-M8X0,5 - Erou plat

1504071

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1504071>

Erou plat, Montage vissé, M8 x 0,5, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)



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