

# 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, B-codage, sur extrémité libre, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,25 mm<sup>2</sup>, 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
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)
-----------------	-----------------------------------

### 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	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	30 V AC 30 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>

### 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
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	gris, rouge, blanc, noir, bleu
Section du câble	0,25 mm <sup>2</sup>
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
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-40 °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

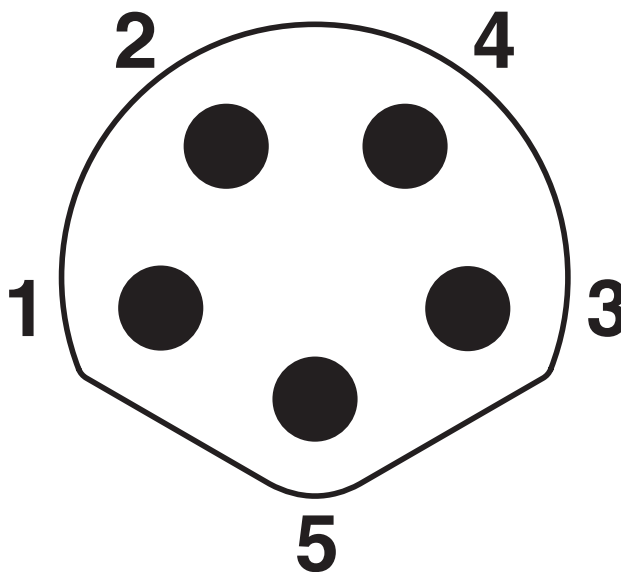
# SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - Embases paroi avant

1440119

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

## Dessins

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-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

### ETIM

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

### 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

### 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	e29e772b-1612-487e-a5d3-7c411962faec

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)