

SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Embases paroi avant



1530618

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530618>

Veuillez 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, 4-pôles, connecteur femelle, droit, M5, A-codage, sur extrémité libre, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,14 mm², Cordon TPE

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

Données commerciales

Référence	1530618
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQMBA
Product key	ABQMBA
GTIN	4046356024419
Poids par pièce (emballage compris)	8 g
Poids par pièce (hors emballage)	8 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage sur face avant (M5 x 0,5)
-----------------	-----------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M5

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	CuSn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	1 A
Tension d'essai	800 V

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,14 mm ²

Connecteur

Raccordement 1

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

SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Embases paroi avant



1530618

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530618>

Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M5
Détrompage	A

Raccordement 2

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

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Type	Cordon TPE
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Section du câble	0,14 mm ²
Structure du conducteur ligne de signal	18x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Matériel Isolant du fil	TPE
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

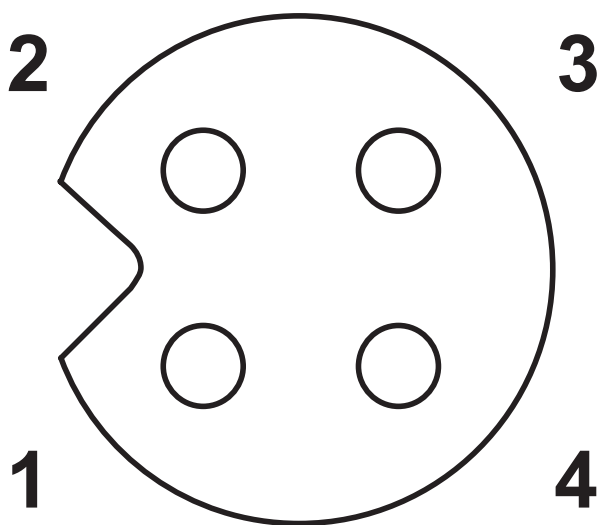
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C (Connecteur)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M5
Normes/prescriptions	selon CEI 61076-2-105

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M5, 4 pôles, vue côté femelle

SACC-E-M5FS-4CON-M5/0,5 - Embases paroi avant



1530618

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530618>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

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

UNSPSC

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

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	5f8f1330-1b40-48e4-a4f2-47c6cdad8432