

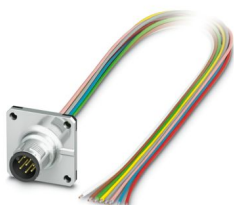
SACC-SQ-M12MS-8CON-20/0,5-0,08 - Embases paroi avant



1093586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093586>

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, 8-pôles, Connecteur mâle, M12-SPEEDCONN, A-codage, sur extrémité libre, Cordons individuels, longueur de câble: 0,5 m, 0,08 mm², coulé, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Données commerciales

Référence	1093586
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQCED
Product key	ABQCED
GTIN	4055626912752
Poids par pièce (emballage compris)	16,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,486 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACC-SQ-M12MS-8CON-20/0,5-0,08 - Embases paroi avant



1093586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093586>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage face avant/bride carrée (Longueur de côté 20 mm)
-----------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
Nombre de pôles	8
Détrompage	A
Type de filetage	M12

Indications sur les matériaux

Matériau Masse de scellement	PUR (coulé)
------------------------------	-------------

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Mâle
Section du conducteur	0,08 mm ²

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	SPEEDCONN
Détrompage	A

Raccordement 2

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

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,5 m
Section du câble	0,08 mm ²
AWG ligne de signaux	28

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

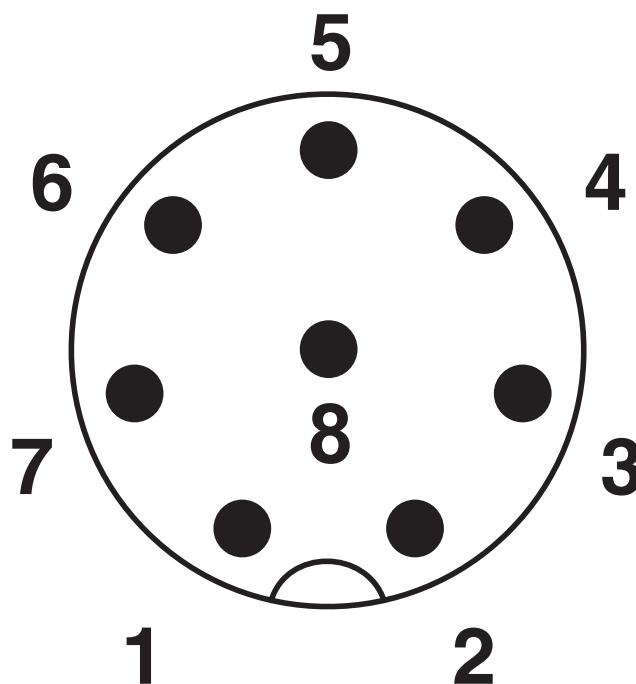
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
----------------	--------------------------

1093586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093586>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 8 pôles, vue côté mâle

SACC-SQ-M12MS-8CON-20/0,5-0,08 - Embases paroi avant



1093586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093586>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-SQ-M12MS-8CON-20/0,5-0,08 - Embases paroi avant



1093586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093586>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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