

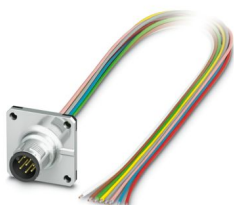
SACC-SQ-M12MS-8CON-20/0,5-0,08X - Embases paroi avant



1238368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238368>

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, 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	1238368
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABQCED
Product key	ABQCED
GTIN	4063151386313
Poids par pièce (emballage compris)	16,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,502 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

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



1238368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238368>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
Nombre de pôles	8
Nombre de sorties de câble	1
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
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)
----------------	--------------------------

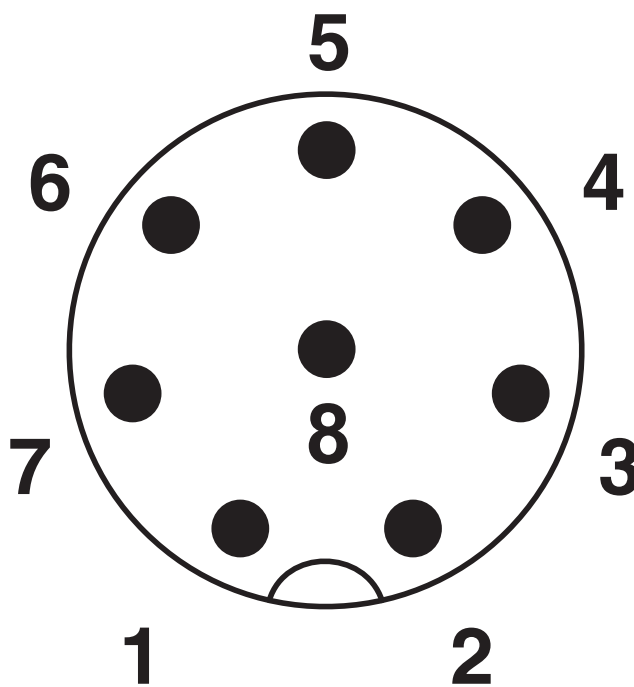
SACC-SQ-M12MS-8CON-20/0,5-0,08X - Embases paroi avant

1238368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238368>

Dessins

Dessin schématique



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

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



1238368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238368>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

27440103

ETIM

ETIM 9.0

EC003570

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



1238368

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1238368>

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