

SACC-M 8MS-3CON-M - Connecteur



1681156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

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.



Connecteur, Universel, 3-pôles, connecteur mâle droit M8, codage: A, Raccordement soudé, matériau de la molette: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 3,5 mm ... 5 mm

Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés

Données commerciales

Référence	1681156
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF2BIA
Product key	AF2BIA
GTIN	4017918157500
Poids par pièce (emballage compris)	10,02 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,65 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-M 8MS-3CON-M - Connecteur



1681156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage

IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive représente un risque pour l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. en utilisant des colliers serrants.

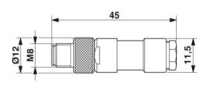
Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	45 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	3,5 mm ... 5 mm
--------------------	-----------------

Boîtier

Diamètre de boîtier	12 mm
---------------------	-------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	PBT
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Caractéristiques de raccordement

SACC-M 8MS-3CON-M - Connecteur



1681156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement soudé
Section raccordable	0,08 mm ² ... 0,25 mm ² (souple)
	0,08 mm ² ... 0,25 mm ² (rigide)
Section raccordable AWG	28 ... 24 (souple)
	28 ... 24 (rigide)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	3 mm
Couple de serrage	0,2 Nm (Molette M8)

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	4 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M8
Détrompage	A

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
Longueur à dénuder des fils uniques	3 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Normes et spécifications

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

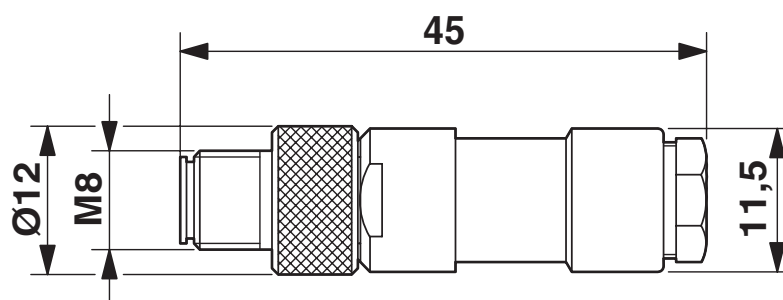
SACC-M 8MS-3CON-M - Connecteur

1681156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

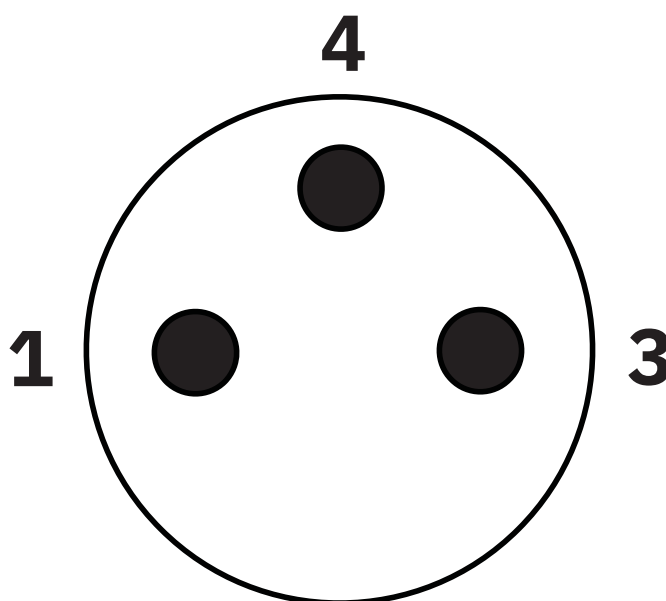
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

Dessin schématique



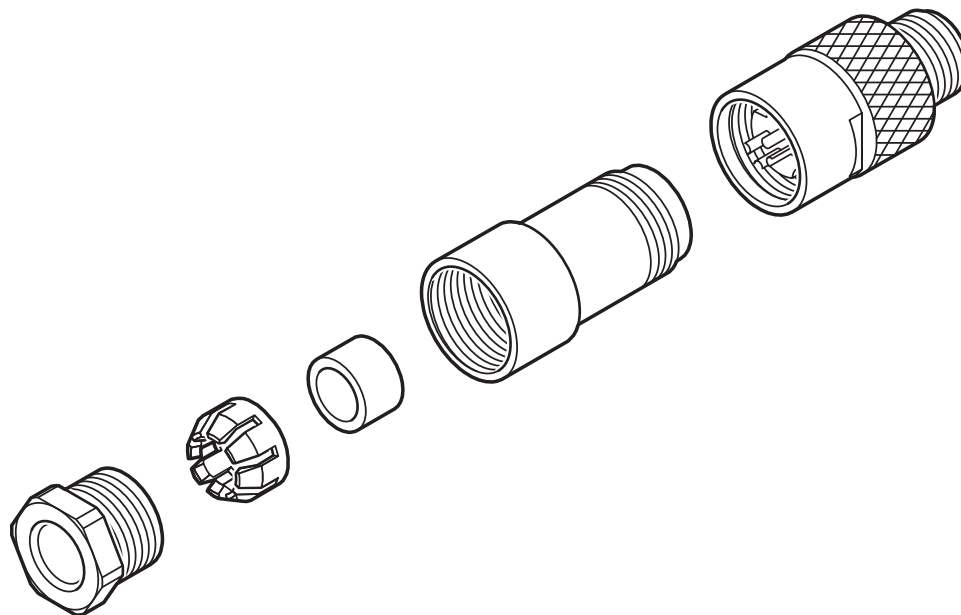
Nombre de pôles M8 mâle, 3 pôles

SACC-M 8MS-3CON-M - Connecteur

1681156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

Dessin schématique



1 = vis de pression

2 = anneau de serrage

3 = joint d'étanchéité

4 = boîtier

5 = jeu de connecteurs mâles ou femelles

SACC-M 8MS-3CON-M - Connecteur



1681156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	60 V	4 A	-	-

cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	60 V	4 A	-	-

SACC-M 8MS-3CON-M - Connecteur



1681156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

SACC-M 8MS-3CON-M - Connecteur



1681156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681156>

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	b55d0826-077d-4ab0-9e1c-b5cb67926eae

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,681 kg CO2e
---------	---------------

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