

## Connecteur - SACC-M12MS-8CON-PG9-M - 1513334

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Connecteur, 8-pôles, Connecteur droite M12, détrompage A, Raccordement vissé, Matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, Presse-étoupe Pg9, Diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm

### Propriétés produit

- ✓ Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- ✓ Flexibilité : connecteurs pour équipement sur site
- ✓ Raccordement vissé : connectique éprouvée pour une large sélection de conducteurs distincts

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 017918 910938
GTIN	4017918910938
Poids par pièce (hors emballage)	0,023 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 8 mm
Longueur de gaine à dénuder	20 mm
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	5 mm

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

Courant de référence à 40 °C	2 A
Tension de référence	30 V

# Connecteur - SACC-M12MS-8CON-PG9-M - 1513334

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Nombre de pôles	8
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Détrompage	A - standard
Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
Affichage d'état	Non
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 20
Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12)
	0,2 Nm (Bornes à vis)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Vis de pression avec capot passe-câble)
	Visser l'isolant mâle pour capot passe-câble jusqu'à la butée
Conseils pour le montage	Les fils peuvent aussi bien être connectés avec que sans embouts

### Matériau

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau de surface de prise	PA
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	NBR

### Câble

Normes/prescriptions	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
----------------------	--------------------------------

### Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-101
Connexion selon la norme	CUL
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

### Schémas

# Connecteur - SACC-M12MS-8CON-PG9-M - 1513334

Dessin schématique

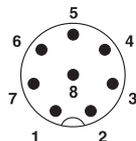
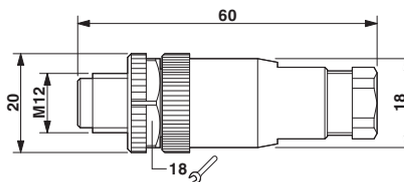


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

#### Homologations Ex

### Détails des approbations

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Intensité nominale IN	2 A		
Tension nominale UN	60 V		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Intensité nominale IN	2 A		
Tension nominale UN	60 V		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

## Connecteur - SACC-M12MS-8CON-PG9-M - 1513334

### Homologations

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>