

## Connecteur - SACC-M 8MS-3PCON - 1506752

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 pour capteurs/actionneurs, connecteur mâle, droit, 3 pôles, M8, Piercecon®, molette métallique, diamètre de câble 5 mm max.

### Propriétés produit

- ✓ Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- ✓ Flexibilité : connecteurs pour équipement sur site
- ✓ Raccordement Piercecon® : densité de contacts maximale du connecteur à équiper

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 017918 892678
GTIN	4017918892678
Poids par pièce (hors emballage)	0,017 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

Diamètre extérieur du câble	3 mm ... 5 mm
Longueur de gaine à dénuder	35 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
Indice de protection	IP68

#### Généralités

Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	60 V
Nombre de pôles	3

# Connecteur - SACC-M 8MS-3PCON - 1506752

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Détrompage	A - standard
Normes / Spécifications	Connecteur M8 CEI 61076-2-104
Affichage d'état	Non
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Mode de raccordement	Raccordement rapide Piercecon®
Section du conducteur	0,14 mm² ... 0,38 mm²
Section du conducteur AWG	22 ... 26
Diamètre de fil avec isolation	1 mm ... 1,3 mm (Pince-conducteur noire pour 0,14 mm² ... 0,25 mm²) 1,3 mm ... 1,6 mm (Pince-conducteur blanche pour 0,25 mm² ... 0,38 mm²)
Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,5 Nm (Ecrrou de pression avec manchon d'accouplement) 0,8 Nm (Isolant mâle avec manchon d'accouplement) 0,2 Nm (Molette M8)

### Matériau

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 66
Matériau de surface de prise	PA 66
Matériau de la molette	laiton, nickelé
Matériau du joint	NBR

### Câble

Normes/précriptions	Connecteur M8 CEI 61076-2-104
---------------------	-------------------------------

### Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/Précriptions	CEI 61076-2-104
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
------------	----------

# Connecteur - SACC-M 8MS-3PCON - 1506752

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

## Homologations

### Homologations

---

### Homologations

EAC / EAC

---

### Homologations Ex

---

## Détails des approbations

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

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

