

Connecteur - SACC-M 8MS-3CON-M-SW - 1501252

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, 3-pôles, Connecteur droite M8, détrompage A, Raccordement vissé, Matériau de la molette: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 3,5 mm ... 5 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 612795
GTIN	4017918612795
Poids par pièce (hors emballage)	0,009 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Dimensions

Diamètre extérieur du câble	3,5 mm ... 5 mm
Longueur de gaine à dénuder	12 mm
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	4 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	4 A
Tension de référence	60 V

Connecteur - SACC-M 8MS-3CON-M-SW - 1501252

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre de pôles	3
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 vissé
Section du conducteur	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 20
Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,2 Nm (Molette M8)
	0,5 Nm (Isolant mâle avec manchon d'accouplement)
	0,3 Nm ... 0,4 Nm (Vis de pression pour diamètre extérieur de câble 3 mm ... 4 mm)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Vis de pression pour diamètre extérieur du câble 4 mm ... 5 mm)
	0,1 Nm (Bornes à vis)
Conseils pour le montage	Les fils peuvent aussi bien être connectés avec embouts (sans isolation) que sans

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	PBT
Matériau de la molette	laiton, nickelé
Matériau du joint	NBR

Câble

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

Normes et spécifications

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

Connecteur - SACC-M 8MS-3CON-M-SW - 1501252

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
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 / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Homologations Ex


Détails des approbations


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


Connecteur - SACC-M 8MS-3CON-M-SW - 1501252

Homologations

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Intensité nominale IN		4 A	
Tension nominale UN		60 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Intensité nominale IN		4 A	
Tension nominale UN		60 V	

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