

Złącze wtykowe - SACC-M 8MS-3PCON - 1506752

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




wtyki czujnika / urządzenia wykonawczego, styk męski, prosty, 3-polowy, M8, Piercecon®, krawędzie metalowe, średnica przewodu max 5 mm

Właściwości produktu

- ✓ Możliwość bezpiecznego zastosowania w polu dzięki wysokim klasom ochrony
- ✓ Elastyczne: złącze wtykowe do konfekcjonowania na miejscu
- ✓ Połączenie Piercecon®: maksymalna gęstość styków w konfekcjonowanym złączu wtykowym

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 892678
GTIN	4017918892678
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,017 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

zewnętrzna średnica kabla	3 mm ... 5 mm
Długość zdejmowanej osłony przewodu	35 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
Stopień ochrony	IP68

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	60 V
Liczba biegunów	3

Złącze wtykowe - SACC-M 8MS-3PCON - 1506752

Dane techniczne

Informacje ogólne

Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Szybkozłącza Piercecon®
przekrój przewodu	0,14 mm ² ... 0,38 mm ²
Przekrój przewodu AWG	22 ... 26
Średnica żyły wraz z izolacją	1 mm ... 1,3 mm (czarne zaciski żył dla 0,14 mm ² ... 0,25 mm ²) 1,3 mm ... 1,6 mm (białe zaciski żył dla 0,25 mm ² ... 0,38 mm ²)
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,5 Nm (Nakrętka dociskowa z tuleją sprzęgającą) 0,8 Nm (Wkładka wtykowa z tulejką sprzęgającą) 0,2 Nm (Radełko M8)

Materiał

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PA 66
materiał uchwytu	PA 66
materiał części radełkowej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki	NBR

Przewód

Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
----------------	------------------------------------

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-104
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”
------------	---

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815

Złącze wtykowe - SACC-M 8MS-3PCON - 1506752

Klasyfikacje

eCl@ss

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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

