

## Złącze wtykowe - SACC-M 8MS-4PCON - 1506765

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, 4-polowy, M8, Piercecon<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>: maksymalna gęstość styków w konfekcjonowanym złączu wtykowym

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 892685
GTIN	4017918892685
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,016 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	30 V
Liczba biegunów	4

## Złącze wtykowe - SACC-M 8MS-4PCON - 1506765

### 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 <sup>2</sup> ... 0,38 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	22 ... 26
Średnica żyły wraz z izolacją	1 mm ... 1,3 mm (czarne zaciski żył dla 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,25 mm <sup>2</sup> ) 1,3 mm ... 1,6 mm (białe zaciski żył dla 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,38 mm <sup>2</sup> )
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-4PCON - 1506765

### 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
-----	--	---------------

