

## Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M 8MS-3CON-M 8/0,5 - 1453478

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>)




Wtyk czujnika/urządzenia wykonawczego do wbudowania, 3-pinowy, M8, montaż na zewnątrz/na gwincie M8, ze skrętką PCW 0,5 m, 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Właściwości produktu

- Z zamontowanymi przewodami do natychmiastowego użycia
- Indywidualne wersje i długości przewodów
- Optymalna szczelność dzięki zalaniu po stronie przewodu
- Popularne układy pinów i rodzaje kodowania do przesyłania sygnałów w ujednoliconym kształcie

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 554381
GTIN	4046356554381
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,011 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość kabla	0,5 m
---------------	-------

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
Stopień ochrony	IP67

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	50 V AC

## Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M 8MS-3CON-M 8/0,5 - 1453478

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

	60 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Liczba biegunów	3
Opór izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Skrętki jednożyłowe
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz M8 x 1

#### Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PUR / PA 66
materiał części radełkowanej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki	Niton

#### Przewód

Typ kabla	Skrętka PCW
przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
przewód sygnałowy AWG	24
Budowa linki przewodu sygnałowego	7x 0,20 mm
średnica żyły wraz z izolacją	1,5 mm $\pm$ 0,1 mm
Grubość ścianki izolacji	0,21 mm
kolor żył	brązowy, niebieski, czarny
materiał izolacji żył	PVC/UL
Materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Opór izolacji	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Oporność żyły przewodu	$\geq 80 \Omega/\text{km}$
Napięcie znamionowe przewodu	300 V
Napięcie pomiarowe przewodu	2000 V AC
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-10 °C ... 105 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

#### Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-104

## Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M 8MS-3CON-M 8/0,5 - 1453478

### Dane techniczne

#### Normy i przepisy

Przylącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	HB

#### 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	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

#### ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

#### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

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

---

# Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M 8MS-3CON-M 8/0,5 - 1453478

## Aprobaty

Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

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 118976
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		125 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 118976
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		125 V	

EAC			B.00767
-----	--	--	---------

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
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		30 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
Prąd znamionowy IN		4 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

cULus 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>	
------------------	--	---	--

