

## Złącze wtykowe - SACC-M 8FR-4CON-SH - 1436482

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>)




Złącze wtykowe, 4-pinowa, ekranowany, Gniazdo kątowe M8, kod. A, Przyłącze lutowane, Elementy gwintowane: Mosiądz, niklowany, Zewnętrzna średnica kabla 3,5 mm ... 5 mm

### Właściwości produktu

- Możliwość bezpiecznego zastosowania w polu dzięki wysokim klasom ochrony
- Elastyczne: złącze wtykowe do konfekcjonowania na miejscu
- Niezawodna transmisja sygnałów – 360° ekranowanie w środowisku obciążonym polem elektromagnetycznym

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 436397
GTIN	4046356436397
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,028 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

zewnętrzna średnica kabla	3,5 mm ... 5 mm
Długość zdejmowanej osłony przewodu	30 mm
Długość odizolowanych pojedynczych żył	3 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
Stopień ochrony	IP67

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	30 V

## Złącze wtykowe - SACC-M 8FR-4CON-SH - 1436482

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Liczba biegunów	4
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	Przyłącze lutowane
przekrój przewodu	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	28 ... 22
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,2 Nm (Radelko M8)
Informacja montażowa	Schemat przyporządkowania styków można obracać w siatce 90° względem odejścia przewodu

#### Material

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA
materiał uchwytu	mosiądz niklowany
materiał części radelkowanej	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	HB

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

# Złącze wtykowe - SACC-M 8FR-4CON-SH - 1436482

## Klasyfikacje

### ETIM

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 / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat


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


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

UL Listed		<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		

## Złącze wtykowe - SACC-M 8FR-4CON-SH - 1436482

### Aprobaty

cUL Listed		<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 Listed	
--------------	---