

## Złącze wtykowe - SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M SH - 1404411

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, Uniwersalny, 12-pinowa, ekranowany, Gniazdo proste M12, kod. A, Przyłącze lutowane, Elementy gwintowane: Odlew ciśnieniowy, niklowany, dławnica kablowa Pg9, Zewnętrzna średnica kabla 6 mm ... 8 mm

### Właściwości produktu

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

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 693844
GTIN	4046356693844
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,046 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

zewnętrzna średnica kabla	6 mm ... 8 mm
Długość zdejmowanej osłony przewodu	35 mm
Długość odizolowanych pojedynczych żył	4 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	1,5 A (do 40 °C)
----------------------------	------------------

## Złącze wtykowe - SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M SH - 1404411

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	30 V
Liczba biegunów	12
Opór izolacji	> 10 GΩ
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-101
Rodzaj sygnału/Kategoria	Uniwersalny
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 ... 24
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,4 Nm (Radelko M12)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Śruba dociskowa)
	Połączyć na gwint wkładkę do wtyczki z obudową tulejową aż do oporu

#### Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA
materiał uchwytu	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
materiał części radełkowej	Odlew ciśnieniowy, niklowany

#### Przewód

Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-101
----------------	-------------------------------------

#### Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-101
Klasa palności wg UL 94	HB

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815

## Złącze wtykowe - SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M SH - 1404411

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

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

#### ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121413
UNSPSC 11	39121413
UNSPSC 12.01	39121413
UNSPSC 13.2	39121413

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

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

---

#### Aprobaty Ex

---


#### Szczegóły aprobat


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

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

## Złącze wtykowe - SACC-M12FS-12SOL-PG 9-M SH - 1404411

### Aprobaty

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		1 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		1 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>	
------------------	--	---	--