

Złącze wtykowe - SACC-M12MS-12SOL-PG 9-M SH - 1404410

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, Wtyki 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 693837
GTIN	4046356693837
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,041 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-M12MS-12SOL-PG 9-M SH - 1404410

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 ² ... 0,25 mm ²
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-M12MS-12SOL-PG 9-M SH - 1404410

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-M12MS-12SOL-PG 9-M SH - 1404410

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--