

Złącze wtykowe - SACC-MS-17PCON SCO - 1559602

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, 17-pinowa, Wtyki proste M12 SPEEDCON, kod. A, Szybkozłącza Piercecon®, Elementy gwintowane: Odlew ciśnieniowy, nikielowany, Zewnętrzna średnica kabla 5,4 mm ... 8,2 mm

Właściwości produktu

- ✓ Możliwość bezpiecznego zastosowania w polu dzięki wysokim klasom ochrony
- ✓ Elastyczne: złącze wtykowe do konfekcjonowania na miejscu
- ✓ Oszczędność czasu dzięki instalacji metodą szybkiego ryglowania SPEEDCON
- ✓ Połączenie Piercecon®: maksymalna gęstość styków w konfekcjonowanym złączu wtykowym
- ✓ Oszczędność miejsca dzięki wielobiegunowym złączom wtykowym



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 314831
GTIN	4046356314831
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,035 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	13 mm
zewnętrzna średnica kabla	5,4 mm ... 8,2 mm
Długość zdejmowanej osłony przewodu	≥ 60 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	1,5 A
----------------------------	-------

Złącze wtykowe - SACC-MS-17PCON SCO - 1559602

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
Liczba biegunów	17
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-101
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Szybkozłącza Piercecon®
przekrój przewodu	0,14 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26
Średnica żyły wraz z izolacją	0,95 mm ... 1,05 mm
Ilość cykli przyłączeniowych przewodów o tym samym przekroju	≥ 5
materiał izolacji żyły	PUR/PCW
Budowa skrętki wg VDE 0295 / najmniejsza średnica drutu	VDE 0295 klasa 6
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,4 Nm (Radelko M12)

Materiał

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PA
materiał uchwytu	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał uszczelki	FKM

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-101
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
------------	----------

Złącze wtykowe - SACC-MS-17PCON SCO - 1559602

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27140815
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 2.0	EC001121
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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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

