

## Złącze wtykowe - SACC-FS-17PCON SCO - 1559644

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, Gniazdo proste M12 SPEEDCON, kod. A, Szybkozłącza Piercecon<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>: maksymalna gęstość styków w konfekcjonowanym złączu wtykowym
- ✓ Oszczędność miejsca dzięki wielobiegunowym złączom wtykowym



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 314862
GTIN	4046356314862
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,036 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-FS-17PCON SCO - 1559644

### 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 <sup>2</sup>
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-FS-17PCON SCO - 1559644

### 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
-----	--	---------------

