

## Wtykowe złącza mocy - SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - 1419640

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>)




Wtykowe złącza mocy, 3-pinowa, Gniazdo proste M12, Kodowanie S, Złączki śrubowe, Elementy gwintowane: Odlew ciśnieniowy, niklowany, dławnica kablowa Pg9, Zewnętrzna średnica kabla 6 mm ... 8 mm, do prądu przemiennego do 16 A / 230 V

### Właściwości produktu

- Możliwość bezpiecznego zastosowania w polu dzięki wysokim klasom ochrony
- Elastyczne: złącze wtykowe do konfekcjonowania na miejscu
- Zacisk śrubowy: sprawdzona technika połączeń dla szerokiej palety różnych przewodów
- Wydajne: złącze wtykowe AC do maks. 16 A i 230 V AC
- Zabezpieczenie przed niewłaściwym wetknięciem przez specjalne kodowanie S

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 181783
GTIN	4055626181783
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,026 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	16 mm
zewnętrzna średnica kabla	6 mm ... 8 mm

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67
-----------------	------

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Usunąć osłonę przewodu na 21 mm, usunąć osłonę żyły na 6 mm, zacisnąć końcówkę rurkową, skrócić ją do 5 mm. Długość żył w skróconej końcówce rurkowej 20 mm. Podłączyć żyły i dociągnąć śruby mocujące siłą 0,2 Nm.
-----------	---

## Wtykowe złącza mocy - SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - 1419640

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	16 A (przy zastosowaniu przewodów 1,5 mm <sup>2</sup> )
	16 A (przy 40 °C)
Napięcie znamionowe	230 V AC
Liczba biegunów	3
Opór izolacji	> 10 GΩ
Kodowanie	S - Power
Normy/przepisy	IEC 61076-2-111
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Złącza śrubowe
przekrój przewodu	0,75 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	18 ... 16
Liczba cykli wtykania	> 100
Moment dokręcania	0,4 Nm (Radełko M12)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Śruba dociskowa z obudową tulejową)
	0,4 Nm (Połączyć na gwint wkładkę do wtyczki z obudową tulejową aż do oporu)
	0,2 Nm (Zaciski śrubowe)
Informacja montażowa	Żyły można połączyć zarówno z końcówkami rurkowymi (bez izolacji) jak również bez końcówek rurkowych

#### Material

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA
materiał uchwytu	PA
materiał części radełkowej	Odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał uszczelki	Niton (Gniazdo M12)
	NBR (Zaciski przewodów)

#### Przewód

Normy/przepisy	IEC 61076-2-111
----------------	-----------------

#### Normy i przepisy

Normy/Przepisy	IEC 61076-2-111
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Klasyfikacje

##### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
------------	----------

## Wtykowe złącza mocy - SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M - 1419640

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440104
------------	----------

#### ETIM

ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635