

## Złącze wtykowe - SACC-M12-SET/2,5-3,5 - 1436505


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>)



Złączka wtykowa czujnika/urządzenia wyk., akcesoria, śruba dociskowa i uszczelka Pg7, do nieekranowanych złączy wtykowych M12, średnica kabla 2,5 mm - 3,5 mm

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 046356 435413
GTIN	4046356435413
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	40169300
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

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

#### Materiał

Materiał uszczelki	neopren
Dodatkowe informacje dotyczące materiałów	PA 6.6 (Śruba dociskowa)

#### Przewód

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

#### Normy i przepisy

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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
------------	---

## Złącze wtykowe - SACC-M12-SET/2,5-3,5 - 1436505

### Dane techniczne

#### Environmental Product Compliance

	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych
--	--

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27379201

#### ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121421

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

## Złącze wtykowe - SACC-M12-SET/2,5-3,5 - 1436505

Aprobaty

EAC



EAC-Zulassung