

## dławnica gwintowana do obudowy - SACC-BP-F-M12/M15-6-SMD - 1414021

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>)



dławnica gwintowana do obudowy, Gniazdo M12, montaż od wewnątrz, M15 x 1

### Właściwości produktu

- Niższe koszty montażu dzięki dwuczściowym złączom urządzenia
- Prosta integracja urządzenia dzięki mechanicznemu przykręceniu portu z mocowaniem na gwint
- Wydajny montaż PCB: dwuczściowe złącze wtykowe dla lutowania SMT

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 STK
Minimalne zamówienie	20 STK
GTIN	
GTIN	4055626022642
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,009 kg
Numer taryfy celnej	79070000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-40 °C ... 85 °C (bez uruchamiania mechanicznego)
Stopień ochrony	IP67 (prawidłowo podłączone i zablokowane)

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Podane dane elektryczne i mechaniczne obowiązują przy założeniu prawidłowo zaryglowanej i zmontowanej pary złączy wtykowych. Jeżeli złącze wtykowe nie jest zaryglowane i występuje niebezpieczeństwo zabrudzenia, to należy zamykać złącze wtykowe osłoną ochronną
-----------	---

# dławnica gwintowana do obudowy - SACC-BP-F-M12/M15-6-SMD - 1414021

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

	>IP54. Należy dodatkowo uwzględnić wpływy ze strony montażu przewodów plecionych, przewodów lub płytek drukowanych.
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-101 W oparciu
Liczba cykli wtykania	> 100
Moment dokręcania	1,5 Nm ... 2 Nm (po stronie montażu)
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz M15 x 1 Odstęp między górną krawędzią obudowy PCB a tyłem płyty czołowej: 6 mm

### Materiał

materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał	ciśnieniowy odlew cynkowy (niklowany)
Materiał uszczelki	FKM (Pierścień uszczelniający na obudowę)
	FKM (O-ring (wygląd wtyku))
Dodatkowe informacje dotyczące materiałów	mosiądz, niklowany (Nakrętka kontruująca)

### Przewód

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

### Normy i przepisy

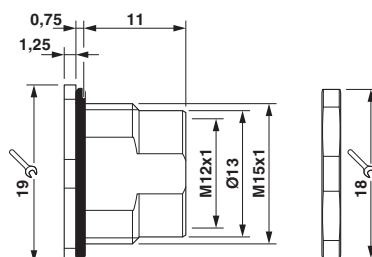
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-101

### 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”

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	23100602

## dławnica gwintowana do obudowy - SACC-BP-F-M12/M15-6-SMD - 1414021

### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	23100602
------------	----------

ETIM

ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC002350
ETIM 6.0	EC002350

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31171603
-------------	----------

### Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------

---