

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M 8FS-3CON-M12/0,5 - 1453449

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>)




Wbudowywane gniazdo czujników/urz. wyk., 3-biegun., M8, montaż na ścianie tylnej/na gwincie M12, ze skrętką TPE 0,5 m, 3 x 0,25 mm²

Właściwości produktu

- Z zamontowanymi przewodami do natychmiastowego użycia
- Indywidualne wersje i długości przewodów
- Optymalna szczelność dzięki zalaniu po stronie przewodu
- Popularne układy pinów i rodzaje kodowania do przesyłania sygnałów w ujednoczonym kształcie



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 554411
GTIN	4046356554411
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,018 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Długość kabla	0,5 m
---------------	-------

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Gniazdo)
Stopień ochrony	IP67

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
----------------------------	-----

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M 8FS-3CON-M12/0,5 - 1453449

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	50 V AC
	60 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Liczba biegunów	3
Opór izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Skrętki jednożyłowe
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz M12 x 1

Material

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PUR / PA 66
materiał części radełkowanej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki	Niton

Przewód

Typ kabla	skrętka TPE
przekrój przewodu	0,25 mm ²
przewód sygnałowy AWG	24
Budowa linki przewodu sygnałowego	14x 0,15 mm
średnica żyły wraz z izolacją	1,15 mm \pm 0,07 mm
Grubość ścianki izolacji	0,21 mm
kolor żył	brązowy, niebieski, czarny
materiał izolacji żył	TPE
Materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Opór izolacji	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Oporność żyły przewodu	$\geq 80 \text{ }\Omega/\text{km}$
Napięcie znamionowe przewodu	300 V
Napięcie pomiarowe przewodu	2000 V AC
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Kabel, ułożenie stałe)

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-104

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M 8FS-3CON-M12/0,5 - 1453449

Dane techniczne

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

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	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSI-M 8FS-3CON-M12/0,5 - 1453449

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC



B.01742
