

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - 1526169

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 / urządzeń wykonawczych, 4-polowe, M8, montaż od na ścianie tylnej/na gwincie M8, z zabezpieczeniem przed przekręceniem, z kątowym przyłączem lutowanym

Właściwości produktu

- Popularne układy pinów i rodzaje kodowania do przesyłania sygnałów w ujednoliconym kształcie



Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 STK
Minimalne zamówienie	20 STK
GTIN	 4 017918 953874
GTIN	4017918953874
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,005 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
Stopień ochrony	IP67

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	50 V AC
	60 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
Liczba biegunów	4
Opór izolacji	≥ 100 MΩ

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - 1526169

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Wtyki lutowane
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz M8 x 1 z przeciwnakrętką

Material

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA 66
materiał części radełkowanej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki	NBR

Przewód

Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
----------------	------------------------------------

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-104
Klasa palności wg UL 94	HB

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika 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
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - 1526169

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
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

Szczegóły aprobat

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