

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-E-M 8FS-4CON-M8/0,5 - 1500363


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 na ścianie przedniej/na gwincie M8, ze skrętką TPE 0,5 m, 4 x 0,25mm²



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 017918 589073
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.0124 KGM
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

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

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
Stopień ochrony	IP67

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	30 V
liczba biegunów	4
Opór przejścia	≤ 3 mΩ
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Wskaźnik stanu	Nie
kategoria przepięciowa	II

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-E-M 8FS-4CON-M8/0,5 - 1500363

Dane techniczne

Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
rodzaj przyłącza	Skrętki jednożyłowe
Moment dokręcania	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Rodzaj montażu	montaż od zewnątrz M8 x 0,5

Materiał

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	FKM

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 ±0,07 mm
Grubość ścianki izolacji	0,21 mm
kolor żył	brązowy, biały, niebieski, czarny
materiał izolacji żył	TPE
materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu
Opór izolacji	≥ 20 MΩ*km
Oporność żyły przewodu	≥ 80 Ω/km
Napięcie znamionowe przewodu	300 V
Napięcie pomiarowe przewodu	2000 V AC
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Kabel, ułożenie stałe)

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	27440103
eCl@ss 8.0	27440103

Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-E-M 8FS-4CON-M8/0,5 - 1500363

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002061

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Wnioskowane aprobaty

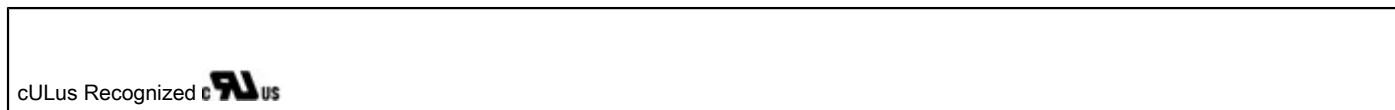
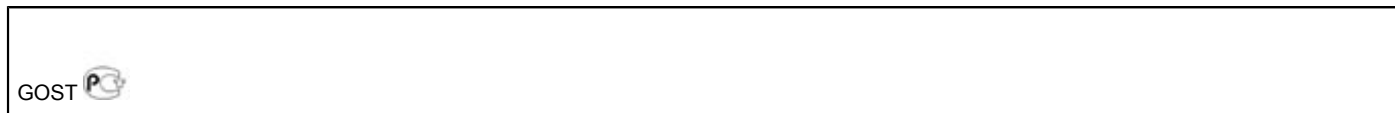
Szczegóły aprobat

UL Recognized	
Prąd znamionowy IN	4 A
napięcie znamionowe UN	125 V

cUL Recognized	
Prąd znamionowy IN	4 A
napięcie znamionowe UN	125 V

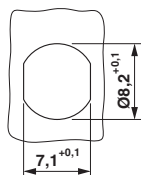
Złącze wtykowe do wbudowania - SACC-E-M 8FS-4CON-M8/0,5 - 1500363

Aprobaty

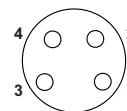


Rysunki

Rysunek wymiarowy

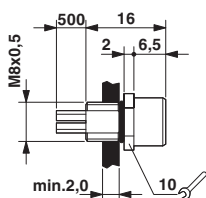


rysunek schematyczny

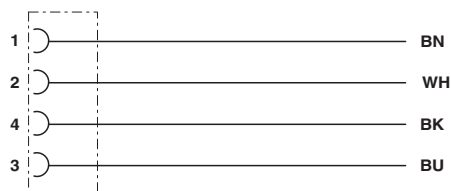


Układ styków, gniazdo M8, 4-biegunowe, widok od strony gniazda

Rysunek wymiarowy



Schemat



Wbud. gniazdo M8

Przyporządkowanie styków wtyków / gniazda m8