

Przepust ścienny - SACC-E-M12FS-8CON-PG9/1,0 VAPO - 1401205

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, 8-biegunowe, M12, montaż na ścianie przedniej/na gwincie Pg9, ze skrętką TPE 1 m, 8 x 0,25 mm², wersja ze stali nierdzewnej, zatapiana

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 538237
GTIN	4046356538237
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,040 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Długość kabla	1 m
---------------	-----

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67
	IP69K

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	2 A
Napięcie znamionowe	30 V
Liczba biegunów	8
Opór izolacji	> 100 MΩ
Kodowanie	Typ A
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Przepust ścienny - SACC-E-M12FS-8CON-PG9/1,0 VAPO - 1401205

Dane techniczne

Materiał

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PA66 GF
materiał części radełkowanej	Stal szlachetna
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	biały, brązowy, zielony, żółty, szary, różowy, niebieski, czerwony
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

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

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	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

Przepust ścienny - SACC-E-M12FS-8CON-PG9/1,0 VAPO - 1401205

Klasyfikacje

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

UL Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil		26-20	
Prąd znamionowy IN		2 A	
Napięcie znamionowe UN		30 V	

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