

SPE-T1-CIM-SF - Złącze



1343953

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1343953>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złącze, rodzaj: IEC 63171-2, stopień ochrony: IP20, liczba biegunów: 2, 1 Gb/s, materiał: Metal, rodzaj przyłącza: szybkozłącze IDC, przekrój przyłącza: AWG 26- 22, wyprowadzenie kabla: proste, Single Pair Ethernet

Korzyści

- Transfer danych do 600 MHz
- Zwartą konstrukcją
- Złącze wg IEC 63171-2
- Blokada mechaniczna na zatrzaśki
- Duża odporność na uderzenia i wibracje
- Ekranowanie 360°
- Wytrzymała konstrukcja przemysłowa
- Montaż bez użycia narzędzi specjalnych

Dane handlowe

Numer artykułu	1343953
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	ABNBAB
Klucz produktu	ABNBAB
GTIN	4063151655280
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	9,16 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	9,16 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze do transmisji danych (od strony przewodu)
Konstrukcja	SPE
Rodzaj czujnika	Single Pair Ethernet
Liczba biegunów	2
wygląd wtyku	SPE
Ilość gniazd	2
Ekranowany	tak
Wyprowadzenie kabla	proste

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	2

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe (III/2)	72 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	2250 V DC
prąd obliczeniowy	2 A
Zakres częstotliwości	600 MHz
Rezystancja izolacji	> 500 MΩ
Rezystancja przejścia	< 20 mΩ
Środek transmisyjny	Miedź
Szybkość transmisji	1 Gb/s (wg IEEE 802.3 bp) 100 Mbit/s (wg IEEE 802.3 bw) 10 Mbit/s (wg IEEE 802.3 cg)
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT B (IEC 63171)
Prędkość transmisji	1 GBit/s
Zasilanie	PoDL

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 22 (druć) 26 ... 22 (giętki)
Przekrój przyłącza	0,18 mm ² ... 0,45 mm ²

Interfejsy

Szybkość transmisji	100 Mbit/s (wg IEEE 802.3 bw) 1 Gb/s (wg IEEE 802.3 bp) 10 Mbit/s (wg IEEE 802.3 cg)
---------------------	--

Wymiary

SPE-T1-CIM-SF - Złącze



1343953

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1343953>

Szerokość	7,5 mm
Wysokość	11,3 mm
Długość	32,85 mm

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Metal
Materiał powłoki obudowy	Ni
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PC

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	3,6 mm ... 5,7 mm
Długość odizolowania przewodów jednożyłowych	15 mm
Napięcie pomiarowe żyła/żyła	1000 V DC
Napięcie pomiarowe żyła/ekran	2250,00 V DC
Bezhalogenowość	tak

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	> 750
-----------------------	-------

Montaż

Sposób montażu	Do montażu obiektowego
Informacja montażu	Możliwość podłączenia maks. 4x przy identycznym lub większym przekroju przewodu

1343953

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1343953>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440114
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(nr CAS: Nie dotyczy)
SCIP	02b17642-abbd-467b-b196-13cc0019557b