

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

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 wtykowe urządzeń ścianki tylnej, PROFINET CAT5 (100 Mb/s) CAT5 (100 Mb/s), 4-bieg., Gniazdo do zabudowy, proste, M12-SPEEDCON, kodowanie: D , na wolny koniec przewodu, montaż od wewnątrz, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239136

Korzyści

- Wstępne konfekcjonowanie z przewodami o różnych długościach standardowych do natychmiastowego zastosowania
- Indywidualne konfekcjonowanie i długości przewodów
- Optymalna szczelność dzięki zalaniu po stronie kabla
- Kable w wersjach do wszystkich popularnych sieci i magistrali obiektowych
- Wysokie bezpieczeństwo przesyłania dzięki połączeniu ekranu z obudową za pomocą opcjonalnej nakrętki EMC

Dane handlowe

Numer artykułu	1416578
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQCED
Klucz produktu	ABQDGI
Strona katalogu	Strona 240 (PC-2009)
GTIN	4046356479318
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	179,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	179,5 g
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel danych, konfekcjonowany
Rodzaj czujnika	PROFINET
Liczba biegunów	4
Ilość odejść kablowych	1
Kodowanie	D

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Interfejsy

System magistrali	PROFINET
Rodzaj sygnału/Kategoria	PROFINET CAT5 (IEC 11801:2002), 100 Mb/s

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Opór przejścia	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe U_N	48 V AC 60 V DC
Prąd znamionowy I_N	4 A (Wtyk/gniazdo wg IEC 61076-2-101, uwzględnić dane techniczne przewodu)
Środek transmisyjny	Miedź
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 100
-----------------------	------------

Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	FKM
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PA 6.6
Materiał przepustu	Mosiądz, niklowany

Złącze

Przyłącze 1

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej

1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

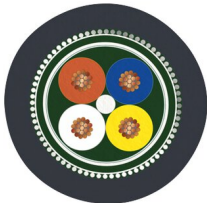
Konstrukcja głowicy	Gniazdo do zabudowy
Odejście kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Rodzaj rygla głowica	SPEEDCON
Kodowanie	D

Przyłącze 2

Konstrukcja głowicy	wolny koniec przewodu
---------------------	-----------------------

Kabel/przewód

PROFINET RADOX® do kolejnictwa CAT5 wzmocniony [936]

Rysunek wymiarowy	
Waga przewodu	81 g/m
Liczba biegunów	4
Ekranowany	tak
Typ przewodu	PROFINET RADOX® do kolejnictwa CAT5 wzmocniony [936]
Budowa przewodu	1x4xAWG22/7; SF/TQ
Szybkość sygnału	66 c
Budowa linki przewodu sygnałowego	7x 0,25 mm
przewód sygnałowy AWG	22
Przekrój przewodu	4x 0,34 mm ²
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,95 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	7,25 mm ±0,3 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	PE-X
plaszcz zewnętrzny, kolor	czarny RAL 9005
Materiał przewodu	posrebrzana skrętka Cu
materiał izolacji żył	PE-X
Pojedyncze żyły, kolor	biało-niebieski, pomarańczowo-żółty
Grubość ścianki, plaszcz zewnętrzny	≥ 0,8 mm
skręt całkowity	Czwórka gwiazdowa
optyczna osłona ekranująca	100 %
maksymalny opór przewodu	≤ 54,4 Ω/km
Rezystancja sprzężenia	200,00 mΩ/m (f ≤ 30 MHz)
Opór falowy	100 Ω ±5 Ω (f = 100 MHz)
pojemność robocza	≤ 65 pF (żyła-żyła)

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

	≤ 100 pF (Żyła-ekran)
Napięcie znamionowe kabla	300 V AC
Napięcie probiercze	2000 V AC (50 Hz, 5 minut)
Minimalny promień gięcia, ułożenie stałe	6 x D
Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne	10 x D
Bliska tłumienność przenikowa (NEXT)	80 dB (przy 1 MHz)
	76 dB (przy 4 MHz)
	67 dB (przy 10 MHz)
	60 dB (przy 31,5 MHz)
	56 dB (przy 62,5 MHz)
	53 dB (przy 100 MHz)
Tłumienność odbiciowa (RL)	35 dB (przy 4 MHz)
	35 dB (przy 10 MHz)
	35 dB (przy 31,5 MHz)
	33 dB (przy 62,5 MHz)
	33 dB (przy 100 MHz)
Tłumienność zdaloprzenikowa (FEXT)	80 dB (przy 1 MHz)
	70 dB (przy 4 MHz)
	65 dB (przy 10 MHz)
	58 dB (przy 31,5 MHz)
	59 dB (przy 62,5 MHz)
	67 dB (przy 100 MHz)
tłumienność ekranu	2 dB (przy 1 MHz)
	4 dB (przy 4 MHz)
	6,5 dB (przy 10 MHz)
	10,5 dB (przy 31,5 MHz)
	14 dB (przy 62,5 MHz)
	18 dB (przy 100 MHz)
	40 dB (30 MHz ≤ f ≤ 100 MHz)
Bezhalogenowość	wg EN 50267-2-1
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	EN 60332-1-2
	EN 50266
	EN 60332-3-25
	NF C32-070, 2.1
	NF C32-070, 2.2
	UL 1685, 12 (FT4)
	wg ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Korozyjność gazów pożarowych	EN 50267-2-2
Toksyczność gazów pożarowych	BS 6853 B.1
	EN 50305, 9.2
Gęstość gazów spalinowych	BS 6853 D.8.7
	EN 61034-2

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

	UL 1685, 12 (FT4)
olejoodporność	wg IRM 902, 72 h przy 100 °C
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	BS 6853 (Kategoria Ia, Ib, II)
	GM/RT 2130 (Kategoria Ia, Ib, II)
	EN 45545 (Poziom zagrożenia HL1 - HL3)
	DIN 5510 (Stopień ochrony p-pož. 1, 2, 3, 4)
	NF F16-101 (Kategoria A1, A2, B)
	NF F16-101 (Klasa C / F0)
	NFPA 130
	UNI CEI 11170 (Poziom zagrożenia LR1 - LR4)
Pozostała odporność	odporność na paliwa wg IRM 903, 168 h przy 70 °C
Temperatura otoczenia (praca)	-50 °C ... 90 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-40 °C ... 90 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65/IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-40 °C ... 85 °C (bez uruchamiania mechanicznego)

Normy i przepisy

M12

Normy/przepisy	IEC 61076-2-101
----------------	-----------------

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

Rysunki

Rysunek schematyczny

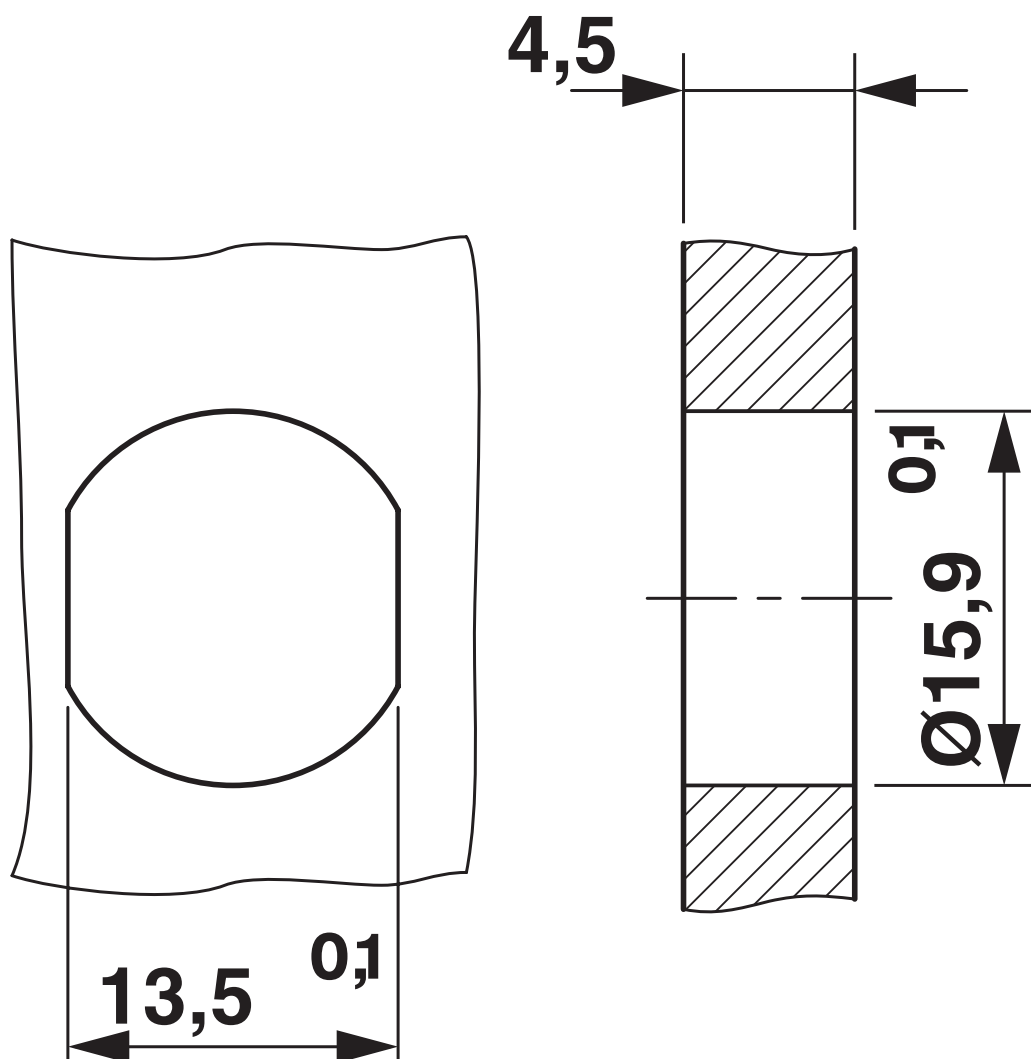


VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej

1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

Rysunek wymiarowy



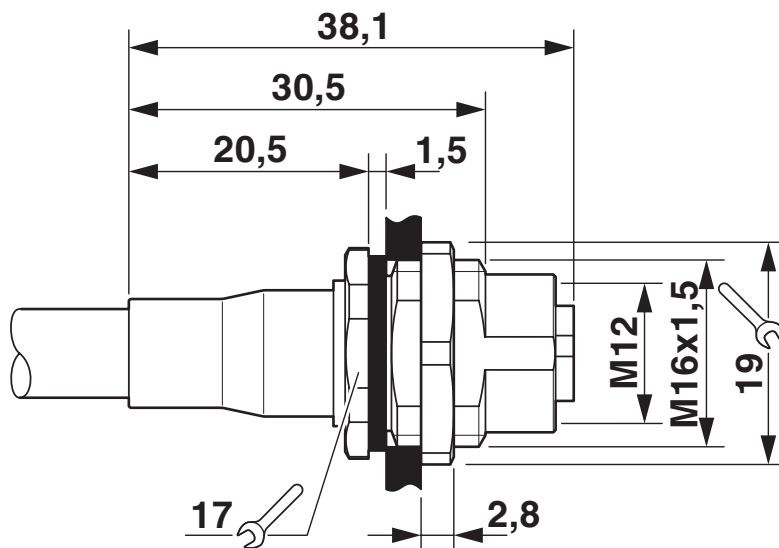
Fragment obudowy dla gwintu mocującego M16, ściana montażowa z otworem przelotowym (alternatywnie z płaszczyznami zabezpieczającymi przed przekręceniem)

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej

1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>



EAC

ID dopuszczenia: 19060508

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27060308
ECLASS-12.0	27060308
ECLASS-13.0	27060308

ETIM

ETIM 8.0	EC002599
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

VS-M12FSBP-OE-936-2,0 - Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



1416578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1416578>

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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”

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl