

Wtykana złączka systemowa magistrali - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

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>)



Wtykana złączka systemowa magistrali, Ethernet CAT6_A (10 Gb/s), 8-pinowa, ekranowany, Wtyki proste M12 SPEEDCON, Kodowanie X, Piercecon[®], Elementy gwintowane: Odlew ciśnieniowy, niklowany, Zewnętrzna średnica kabla 4 mm ... 8 mm

Właściwości produktu


- ✓ Możliwość bezpiecznego zastosowania w polu dzięki wysokim klasom ochrony
- ✓ Elastyczne: złącze wtykowe do konfekcjonowania na miejscu
- ✓ Oszczędność czasu dzięki instalacji metodą szybkiego ryglowania SPEEDCON
- ✓ Niezawodna transmisja sygnałów – 360° ekranowanie w środowisku obciążonym polem elektromagnetycznym



Ethernet



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 530699
GTIN	4046356530699
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

średnica zewnętrzna	4 mm ... 8 mm
---------------------	---------------

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
Stopień ochrony	IP65

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	0,5 A
----------------------------	-------

Wtykana złączka systemowa magistrali - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

Dane techniczne

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	50 V AC
	60 V DC
Liczba biegunów	8
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	X - danych
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-109
Rodzaj sygnału/Kategoria	Ethernet CAT6 _A (IEC 11801), 10 Gb/s
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Piercecon®
przekrój przewodu	0,14 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,4 Nm (Radelko M12)
	2 Nm (Połączyć na gwint wkładkę do wtyczki z obudową tulejową aż do oporu)
	1 Nm (Nakrętka dociskowa)

Material

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	PP
materiał uchwytu	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał uszczelki	NBR

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-109
Przyłącze według normy	UL
Klasa palności wg UL 94	V0

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”

Wtykana złączka systemowa magistrali - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

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 / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
Prąd znamionowy IN	0,5 A		


Wtykana złączka systemowa magistrali - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	60 V
------------------------	------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
Prąd znamionowy IN	0,5 A		
Napięcie znamionowe UN	60 V		

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---