

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Kabel systemowy, M12 kodowanie L – gniazdo proste IP 67, Zasilacz przeciwsoalny, PUR, 1.5 m
Nr zam.	2732640015
Typ	IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X
GTIN (EAN)	4064675021490
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2024-02-27

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 19:14:49 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	1,5 m	Długość (cale)	59,055 inch
Masa netto	150 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...75 °C
----------------------------	----------------

Normy

Norma dot. materiałów na płaszcze	Norma dot. łączników wtykowych	zgodnie z wymaganiami specyfikacji PROFINET, IEC 61076-2-111
20939 (80 °C / 600 V)		

Specjalne standardy dla kabli

Norma dot. materiałów na płaszcze	20939 (80 °C / 600 V)
-----------------------------------	-----------------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	zgodnie z wymaganiami specyfikacji PROFINET, IEC 61076-2-111
--------------------------------	--

Właściwości elektryczne

Prąd znamionowy	16 A	napięcie znamionowe	24 V
-----------------	------	---------------------	------

Budowa kabla

Ekranowanie	nieekranowane	Kodowanie kolorami	brązowy, biały, niebieski, czarny, szary
Przekrój	5*1,5 mm ²	izolacja	PP
kolor płaszcza	srebrno-szary	liczba żył	5
tworzywo płaszcza	PUR	Średnica płaszcza, maks.	8,2 mm
Średnica płaszcza, min.	7,8 mm		

Wtyczka

Wtyk po lewej	M12, Kodowanie L, IP67, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane	Wtyk po prawej	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded
---------------	--	----------------	--

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	Nie	Promień gięcia, min., jednorazowy	4 x średnica kabla
Promień gięcia, min., powtarzany	7,5 x średnica kabla	Przyspieszenie	5 m/s ²

wtyki lewe

Wtyk po lewej	M12, Kodowanie L, IP67, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
---------------	--

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****wtyki prawe**

Wtyk po prawej

PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000993	ETIM 7.0	EC003248
ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ECLASS 9.0	27-06-20-01	ECLASS 9.1	27-06-23-90
ECLASS 10.0	27-06-01-05	ECLASS 11.0	27-06-01-05
ECLASS 12.0	27-06-01-05	ECLASS 13.0	27-06-01-05

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiając wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażanie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI.

- Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu.
- Uznany i certyfikowany oznaczniak do zastosowań inżynierii ruchu
- Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność.
- Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TM-I 18 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1718431044	TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190349011	
Ilość	320 Szt.	

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiając wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażanie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI.

- Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu.
- Uznany i certyfikowany oznaczniak do zastosowań inżynierii ruchu
- Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność.
- Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TM-I 12 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1718411044	TM-I, Oznaczniki wkładane, 12 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190348977	
Ilość	320 Szt.	