

**IE-CSPD5UD0030LSSVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Kabel systemowy, M12 kodowanie L – gniazdo proste IP 67, Zasilacz przeciwsobny, PUR, 3 m
Nr zam.	<a href="#">2732640030</a>
Typ	IE-CSPD5UD0030LSSVAP-X
GTIN (EAN)	4064675022008
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	<b>W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.</b>
Dostępne do	2024-02-27

## IE-CSPD5UD0030LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	3 m	Długość (cale)	118,11 inch
Masa netto	300 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>

## wtyki lewe

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

**IE-CSPD5UD0030LSSVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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-CSPD5UD0030LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190349011	
Ilość	320 Szt.	

## IE-CSPD5UD0030LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, umożliwiającą 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1718411044</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 12 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190348977	
Ilość	320 Szt.	