

**IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zmontowane kable IE, PROFINET, ze złączem wtykowym  
typu push-pull, wg specyfikacji PROFINET

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Kabel systemowy, Zasilacz przeciwsobny, Zasilacz przeciwsobny, PVC, 1 m
Nr zam.	<a href="#">1350120010</a>
Typ	IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165296
Ilość	1 Szt.

## IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	1 m	Długość (cale)	39,37 inch
Masa netto	306 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Temperatura układania	-15 °C...70 °C		

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	zgodnie z wymaganiami specyfikacji PROFINET
--------------------------------	---

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	zgodnie z wymaganiami specyfikacji PROFINET
--------------------------------	---

## Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	16 A	napięcie znamionowe	24 V
------------------------------	------	---------------------	------

## Budowa kabla

Ekranowanie	nieekranowane	Materiał przewodowy	Nieizolowany przewód miedziany
Przekrój	5*1,5 mm <sup>2</sup>	izolacja	PVC
kolor płaszcza	szary (podobny do RAL 7001)	liczba żył	5
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 16	tworzywo płaszcza	PVC
Średnica płaszcza, maks.	8,1 mm		

## Wtyczka

Wtyk po lewej	PushPull Power, IP67, styk żeński, prosty, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nie-ekranowane	Wtyk po prawej	PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded
---------------	--	----------------	--

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Cykle gięcia	1 mln	Halogenki	Tak
Promień gięcia, min., jednorazowy	4 x średnica kabla	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	PushPull Power, IP67, styk żeński, prosty, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nie-ekranowane
---------------	--

**IE-CSPS5VS0010VAPVAP-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**

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)

## IE-CSPS5VS0010VAPVAP-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-CSPS5VS0010VAPVAP-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 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.	