

## IE-CSPS5VS0030VAPVAP-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

Wersja	Kabel systemowy, Zasilacz przeciwsobny, Zasilacz przeciwsobny, PVC, 3 m
Nr zam.	<a href="#">1350120030</a>
Typ	IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165531
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Długość	3 m	Długość (cale)	118.1102 inch
Masa netto	558 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	in accordance with PROFINET specification
--------------------------------	--

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	in accordance with PROFINET specification
--------------------------------	--

## Właściwości elektryczne

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

## Budowa kabla

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.		kolor płaszczka	szary (podobny do RAL 7001)
Przekrój	5*1,5 mm <sup>2</sup>	Ekranowanie	nieekranowane
liczba żył	5	izolacja	PVC
Średnica płaszczka, maks.	8.1 mm	tworzywo płaszczka	PVC
Materiał przewodowy	Nieizolowany przewód miedziany		

## Wtyczka

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

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

**Dane techniczne****wtyki lewe**

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

**wtyki prawe**

Wtyk po prawej	PushPull Power, IP67, styk żeński, prosty, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane
----------------	---

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC003248	ETIM 9.0	EC003248
ETIM 10.0	EC003248	ECLASS 14.0	27-06-01-05
ECLASS 15.0	27-06-01-05		

## Akcesoria

## neutralna



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem 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. Uznanym i certyfikowanym oznacznikiem 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.	<a href="#">1718411044</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 12 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190348977	
Ilość	320 ST	
Typ	TM-I 18 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190349011	
Ilość	320 ST	