

IE-CSPD5US0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel systemowy, Zasilacz przeciwsoalny, Zasilacz przeciwsoalny, PUR, 10 m
Nr zam.	1403680100
Typ	IE-CSPD5US0100VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205268
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Długość	10 m	Długość (cale)	393.7008 inch
Masa netto	1231.12 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-50 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...80 °C
Temperatura układania	-40 °C...80 °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 ²	Ekranowanie	nieekranowane
liczba żył	5	izolacja	TPE
Średnica płaszczka, maks.	9 mm	tworzywo płaszczka	PUR
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	Nie	Promień gięcia, min., jednorazowy	5 x średnica kabla
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.	1718411044	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.	1718431044	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190349011	
Ilość	320 ST	