

## IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Kabel systemowy, Zasilacz przeciwsoalny, Zasilacz przeciwsoalny, PVC, 30 m |
| Nr zam.    | <a href="#">1350120300</a>   |
| Typ        | IE-CSPS5VS0300VAPVAP-X   |
| GTIN (EAN) | 4050118165548  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |        |                |                |
|------------|--------|----------------|----------------|
| Długość    | 30 m   | Długość (cale) | 1181.1024 inch |
| Masa netto | 4000 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<br>PROFINET specification |
|--------------------------------|--|

## Standardy ogólne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Norma dot. łączników wtykowych | in accordance with<br>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 wyposażenie 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                     |  |