

**IE-CSPS5VS0100VAPVAP-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, 10 m |
| Nr zam.    | <a href="#">1350120100</a>   |
| Typ        | IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X   |
| GTIN (EAN) | 4050118165517  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

## IE-CSPS5VS0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |                |              |
|------------|---------|----------------|--------------|
| Długość    | 10 m    | Długość (cale) | 393,701 inch |
| Masa netto | 1 418 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 płaszczka                             | szary (podobny do RAL 7001) | liczba żył          | 5                              |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 16                      | tworzywo płaszczka  | PVC                            |
| Średnica płaszczka, 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-CSPS5VS0100VAPVAP-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-CSPS5VS0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

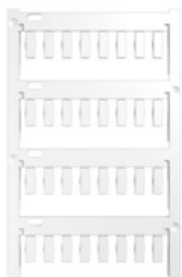
D-32758 Detmold

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.                   |   |

## IE-CSPS5VS0100VAPVAP-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.                   |   |