

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Kabel systemowy, Zasilacz przeciwsobny, Zasilacz przeciwsobny, PUR, 7.5 m |
| Nr zam. | 1403680075 |
| Typ | IE-CSPD5US0075VAPVAP-X |
| GTIN (EAN) | 4050118316544 |
| Ilość | 1 Szt. |

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|----------------|--------------|
| Długość | 7,5 m | Długość (cale) | 295,276 inch |
| Masa netto | 1 056 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -50 °C...80 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...80 °C |
| Temperatura układania | -40 °C...80 °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 ² | izolacja | TPE |
| kolor płaszcz | szary (podobny do RAL 7001) | liczba żył | 5 |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 16 | tworzywo płaszcz | PUR |
| Średnica płaszcz, maks. | 9 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

| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Halogenki | Nie | Promień gięcia, min., jednorazowy | 5 *średnica |
| 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-CSPD5US0075VAPVAP-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](#)

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & 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. | 1718431044 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Ilość | 320 Szt. | |

IE-CSPD5US0075VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem 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 oznacznik 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. | 1718411044 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 12 x 4 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Ilość | 320 Szt. | |