

IE-CSPD5US0150VAPVAP-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, 15 m |
| Nr zam. | 1403680150 |
| Typ | IE-CSPD5US0150VAPVAP-X |
| GTIN (EAN) | 4050118205428 |
| Ilość | 1 szt. |

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|----------------|---------------|
| Długość | 15 m | Długość (cale) | 590.5512 inch |
| Masa netto | 2060 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 | | |

IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

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 | |