

IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, breakout-kabel światłowodowy

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Kabel do łańcucha ciągowego, SC IP 67 PushPull V14 metal, SC IP 67 PushPull V14 metal, 9 µm, PUR, 5 m |
| Nr zam. | 1449420050 |
| Typ | IE-FSMD2UE0005MSDESDEX |
| GTIN (EAN) | 4050118258509 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|----------------|---------------|
| Długość | 5 m | Długość (cale) | 196.8504 inch |
| Masa netto | 248.16 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...80 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...80 °C |
| Temperatura układania | -20 °C...60 °C | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Normy

| | |
|--------------------------------|--|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24 |
|--------------------------------|--|

Standardy ogólne

| | |
|--------------------------------|--|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24 |
|--------------------------------|--|

Budowa kabla

| | | | |
|--------------------|-----------|------------------|--------------------------|
| średnica płaszczka | 6 mm | kolor płaszczka | czarny |
| tworzywo płaszczka | PUR | Budowa kabla | Łańcuch ciągowy Breakout |
| Powłoka pierwotna | 245.00 µm | Średnica rdzenia | 9 µm |

LWL

| | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Typ włókna | Singlemode, OS 2 | Tłumienność | ≤0,4 dB/km dla 1310 nm |
| Tłumienność wtrąceniowa | ≤ 0,5 dB | Tłumienność odbiciowa | ≥ 40 dB |

Wtyczka

| | | | |
|----------------|--|---------------|--|
| Wtyk po prawej | SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane | Wtyk po lewej | SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane |
|----------------|--|---------------|--|

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|-----------------------------------|-------|----------------------------------|---------|
| Halogenki | Nie | Promień gięcia, min., powtarzany | 77 mm |
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 25 mm | Cykle gięcia | 100 000 |

IE-FSMD2UE0005MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wtyki lewe

Wtyk po lewej SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane

wtyki prawe

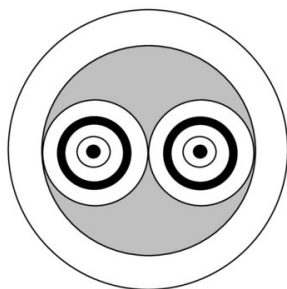
Wtyk po prawej SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ETIM 10.0 | EC002607 | ECLASS 14.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-10-03 | | |

Rysunki

Rysunek szczegółowy



Akcesoria

V0 material



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Wersja |
| Nr zam. | 1689470001 | SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | biały |
| Ilość | 160 ST | |
| Typ | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | Wersja |
| Nr zam. | 1730560001 | SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | biały |
| Ilość | 160 ST | |