

IE-FM5Z2LO0001MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, światłowodowe

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Kabel Patch, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, LSZH, 1 m |
| Nr zam. | 1433990010 |
| Typ | IE-FM5Z2LO0001MST0ST0-X |
| GTIN (EAN) | 4050118242768 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|----------------|--------------|
| Długość | 1 m | Długość (cale) | 39.3701 inch |
| Masa netto | 35.2 g | | |

Temperatury

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna | -20 °C...70 °C |
| Temperatura układania | | |

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 IEC 60874-10

Specjalne standardy dla kabli

| | | | |
|---|-------------------------------|--|-------------|
| Specyfikacja dla skrętki do łączenia urządzeń | IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 | Specyfikacja dla sprawdzania symetrycznego okablowania komunikacyjnego | IEC 61935-3 |
|---|-------------------------------|--|-------------|

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 60874-10

Budowa kabla

| | | | |
|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| średnica płaszczka | 2,8 * 5,7 mm | kolor płaszczka | pomarańczowy |
| Oznaczenia norm | I-V(ZN)H | tworzywo płaszczka | LSZH |
| Budowa kabla | Zipcord | Powłoka pierwotna | 245.00 µm |
| Średnica rdzenia | 50 µm | | |

LWL

| | | | |
|-----------------|---|-------------|--|
| Typ włókna | GOF, Multimode, OM2 | Tłumienność | ≤2,5 dB/km dla 850 nm, ≤0,7 dB/km przy 1300 nm |
| Szerokość pasma | ≥500 MHz*km dla 850 nm, ≥500 MHz*km dla 1300 nm | | |

Wtyczka

| | | | |
|----------------|--|---------------|--|
| Wtyk po prawej | ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane | Wtyk po lewej | ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane |
|----------------|--|---------------|--|

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|-----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Halogenki | Nie | Promień gięcia, min., powtarzany | 56 mm |
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 28 mm | | |

IE-FM5Z2LO0001MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

wtyki lewe

| | |
|---------------|--|
| Wtyk po lewej | ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane |
|---------------|--|

wtyki prawe

| | |
|----------------|--|
| Wtyk po prawej | ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, 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 | |