

IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, patch-kabel światłowodowy, POF, SC-RJ-SC-RJ, czarne

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Kabel przyłączeniowy, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, polietylen, 20 m |
| Nr zam. | 1273430200 |
| Typ | IE-FPOZ2EE0020MSJ0SJO-X |
| GTIN (EAN) | 4050118272611 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|----------------|---------------|
| Długość | 20 m | Długość (cale) | 787.4016 inch |
| Masa netto | 170 g | | |

Temperatury

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

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 61754-24

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61754-24

Budowa kabla

| | | | |
|--------------------|--------------|-----------------|---------|
| średnica płaszczka | 2,2 * 4,5 mm | kolor płaszczka | czarny |
| liczba żył | 2 | izolacja | PE |
| tworzywo płaszczka | polietylen | Budowa kabla | Zipcord |
| Średnica rdzenia | 980 µm | | |

LWL

| | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|-------------------------|
| Typ włókna | POF | Tłumienność | ≤ 160 dB/km przy 650 nm |
| Tłumienność wtrąceniowa | ≤ 1,0 dB | Szerokość pasma | ≥ 100 MHz*km dla 650 nm |

Wtyczka

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

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------|
| Siła ciągnięcia | ≤ 160 N | Halogenki | Nie |
| Promień gięcia, min., powtarzany | 25 mm | Promień gięcia, min., jednorazowy | 25 mm |
| Cykle gięcia | 10,000 | | |

Dane techniczne**wtyki lewe**

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

wtyki prawe

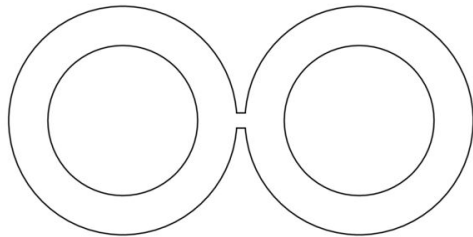
| | |
|----------------|---|
| Wtyk po prawej | SC-RJ, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane |
|----------------|---|

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 kablów. 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 | |