

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Wstępnie zmontowane kable IE, kable patch FO, single-mode, w kolorze żółtym, SC-RJ IP 20 i złącze SC Duplex IP 20

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SCRJ IP 20, SC duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m |
| Nr zam. | 1449410000 |
| Typ | IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0 |
| GTIN (EAN) | 4050118253740 |
| Ilość | 1 Szt. |

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|------|----------------|------------|
| Długość | 2 m | Długość (cale) | 78,74 inch |
| Masa netto | 58 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...75 °C | Temperatura eksploatacyjna | -5 °C...75 |
| Temperatura układania | -5 °C...50 °C | | |

Normy

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61754-24, IEC 61754-4 |
|--------------------------------|---------------------------|

Standardy ogólne

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61754-24, IEC 61754-4 |
|--------------------------------|---------------------------|

Budowa kabla

| | | | |
|-------------------|---------|------------------|----------|
| Budowa kabla | Zipcord | Oznaczenia norm | I-V(ZN)Y |
| Powłoka pierwotna | 245 µm | kolor płaszcza | żółty |
| tworzywo płaszcza | LSZH | Średnica rdzenia | 9 µm |
| średnica płaszcza | 3*6 mm | | |

LWL

| | |
|------------|-----------------|
| Typ włókna | Singlemode, OS1 |
|------------|-----------------|

Wtyczka

| | | | |
|---------------|---|----------------|--|
| Wtyk po lewej | SC-RJ, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane | Wtyk po prawej | SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded |
|---------------|---|----------------|--|

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|-----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 30 mm | Promień gięcia, min., powtarzany | 60 mm |
|-----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|

wtyki lewe

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

wtyki prawe

| | |
|----------------|--|
| Wtyk po prawej | SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded |
|----------------|--|

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002607 | ETIM 7.0 | EC002607 |
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 9.1 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 11.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 13.0 | 27-06-10-03 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Dokumentacja użytkownika | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

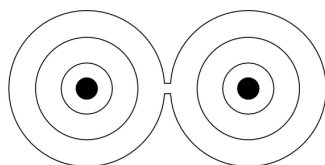
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy



Akcesoria

materiał V0



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 oznaczniaków.

Zalety:

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Klasa palności V0/V2
- Certyfikowane oznaczniaki 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 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 Szt. | |
| 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 Szt. | |