

**IE-FM6Z2LO0010MLD0LDO-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, w zestawie z podwójnym zaciskiem, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, LSZH, 10 m |
| Nr zam.    | <a href="#">1433930100</a>   |
| Typ        | IE-FM6Z2LO0010MLD0LDO-X  |
| GTIN (EAN) | 4050118242522  |
| Ilość      | 1 szt.   |

## IE-FM6Z2LO0010MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                |               |
|------------|---------|----------------|---------------|
| Długość    | 10 m    | Długość (cale) | 393.7008 inch |
| Masa netto | 76.56 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 61754-20 |
|--------------------------------|--------------|

## 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 61754-20 |
|--------------------------------|--------------|

## Budowa kabla

|                    |              |                    |              |
|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| średnica płaszczka | 2,0 * 4,1 mm | kolor płaszczka    | pomarańczowy |
| Oznaczenia norm    | I-V(ZN)H     | tworzywo płaszczka | LSZH         |
| Budowa kabla       | Zipcord      | Powłoka pierwotna  | 245.00 µm    |
| Średnica rdzenia   | 62.5 µm      |                    |              |

## LWL

|                 |  |             |  |
|-----------------|--|-------------|--|
| Typ włókna      | GOF, Multimode, OM1                                  | Tłumienność | ≤3,1 dB/km dla 850 nm,<br>≤0,8 dB/km dla 1300 nm |
| Szerokość pasma | ≥ 200 MHz*km dla 850 nm,<br>≥ 600 MHz*km dla 1300 nm |             |  |

## Wtyczka

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

## IE-FM6Z2LO0010MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Własności mechaniczne i materiałowe kabli

|                                   |       |   |             |
|-----------------------------------|-------|---|-------------|
| Halogenki                         | Nie   | Promień gięcia, min., powtarzany              | 40 mm       |
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 20 mm | odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | IEC 60754-2 |

### wtyki lewe

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

### wtyki prawe

|                |   |
|----------------|---|
| Wtyk po prawej | LC-Duplex, 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 |             |             |

**Drawings**

**Rysunek szczegółowy**



## IE-FM6Z2LO0010MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 mm<sup>2</sup> 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.    | <a href="#">1689470001</a> | 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.    | <a href="#">1730560001</a> | SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190954611              | biały  |
| Ilość      | 160 ST                     |  |