

IE-FM6Z2LO0005MLD0LD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, światłowodowe

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie | Kabel Patch, w zestawie z podwójnym zaciskiem, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, LSZH, 5 m |
| Nr zam. | 1433930050 |
| Typ | IE-FM6Z2LO0005MLD0LD0-X |
| GTIN (EAN) | 4050118242546 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 18 marca 2021 23:55:31 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-FM6Z2LO0005MLD0LDO-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|------|----------------|-------------|
| Długość | 5 m | Długość (cale) | 196,85 inch |
| Masa netto | 54 g | | |

Temperatury

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

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

| | | | |
|--------------------|--------------|------------------|--------------|
| Budowa kabla | Zipcord | Oznaczenia norm | I-V(ZN)H |
| Powłoka pierwotna | 245 µm | kolor płaszczka | pomarańczowy |
| tworzywo płaszczka | LSZH | Średnica rdzenia | 62,5 µm |
| średnica płaszczka | 2,0 * 4,1 mm | | |

LWL

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

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyczka

| | | | |
|-------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Złącze lewe | LC-Duplex IP 20 | Złącze prawe | LC-Duplex IP 20 |
|-------------|-----------------|--------------|-----------------|

wtyki lewe

| | |
|-------------|-----------------|
| Złącze lewe | LC-Duplex IP 20 |
|-------------|-----------------|

wtyki prawe

| | |
|--------------|-----------------|
| Złącze prawe | LC-Duplex IP 20 |
|--------------|-----------------|

IE-FM6Z2LO0005MLD0LDO-X

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek szczegółowy

