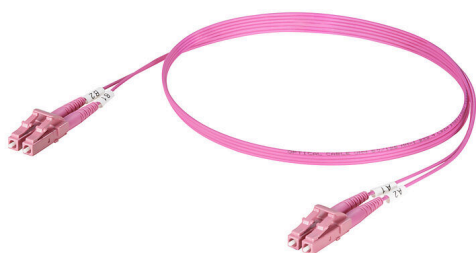


IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|-------------|--|
| Versione | Cavo patch, clip duplex in dotazione, LC-Duplex IP20, LC-Duplex IP20, 50 µm, LSZH, 2 m |
| N. d'ordine | 2903650020 |
| Tipo | IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X |
| GTIN (EAN) | 4099986026865 |
| CPZ | 1 Pieza |

IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|-------|---------------------|--------------|
| Lunghezza | 2 m | Lunghezza (pollici) | 78.7402 inch |
| Peso netto | 250 g | | |

Temperature

| | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | Temperatura d'esercizio | -20 °C...70 °C |
| Temperatura di posa | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Norme

| | |
|--------------------|--------------|
| Connettori a norma | IEC 61754-20 |
|--------------------|--------------|

Standard generali

| | |
|--------------------|--------------|
| Connettori a norma | IEC 61754-20 |
|--------------------|--------------|

Standard specifici per cavo

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Specifiche per cavi di collegamento a doppino twistato per dispositivi | IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 | Specifiche per la verifica del cablaggio di IEC 61935-3 comunicazione simmetrico |
|--|-------------------------------|--|

Connettore maschio dx

| | |
|--------------------------------|--|
| Spina di collegamento a destra | LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|--------------------------------|--|

Connettore maschio sx

| | |
|----------------------------------|--|
| Spina di collegamento a sinistra | LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|----------------------------------|--|

LWL

| | | | |
|--------------|--|-------------|---------------------------------------|
| Tipo di filo | GOF, Multimode, OM4 | Smorzamento | ≤ 1,5 dB a 1300 nm, ≤ 3,5 dB a 850 nm |
| Gamma | ≥ 500 MHz*km a 1300 nm, ≥ 1500 MHz*km a 850 nm | | |

Proprietà meccaniche e del materiale dei cavi

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Alogeni | No | Raggio di curvatura min, ripetuto | 20 x diametro cavo |
| Raggio di curvatura min., una sola volta | 10 x diametro cavo | Resistenza alla fiamma | IEC 60754-2 |

IE-FM5Z2LM0020LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Spina di collegamento

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Spina di collegamento a destra | LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate | Spina di collegamento a sinistra | LC-Duplex, IP20, Contatto maschio, Diritto, Spina di collegamento, Plastica, non schermate |
|--------------------------------|--|----------------------------------|--|

Struttura del cavo

| | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------|-----------|
| Diametro guaina | 2 * 1,5 mm | Colore della guaina | magenta |
| Denominazione secondo norma | I-V(ZN)H | Materiale rivestimento | LSZH |
| Struttura cavo | ZIPCORD | Rivestimento primario | 245.00 µm |
| Diametro nucleo | 50 µm | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Disegni



Accessori

V0 material



SlimFix è un marcatore per conduttori e cavi dal design poco ingombrante. I marcatori possono essere applicati anche dopo il cablaggio del conduttore. Sono composti in materiale esente da alogeni con classificazione d'infiammabilità V0/V2. SlimFix è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Lo strumento SF consente un montaggio facile, anche in presenza di marcatori di piccole dimensioni.

Vantaggi:

- Materiale esente da alogeni
- Classe d'infiammabilità V0/V2
- Marcatori collaudati ed apprezzati per le applicazioni nel settore del traffico.
- Necessità di fissaggio con fascette serracavo se la sezione del conduttore è maggiore di 16,0 mm²
- Marcatori nel collaudato formato MultiCard

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Versione |
| N. d'ordine | 1689470001 | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, bianco |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | |
| CPZ | 160 ST | |
| Tipo | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | Versione |
| N. d'ordine | 1730560001 | SlimFix, Segnafili e segnacavi, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, bianco |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | |
| CPZ | 160 ST | |