

IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO patchkábel, többféle üzemmód, ST duplex - SC duplex, narancs, Magátmérő 50 µm

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Patchkábel keresztező előre szerelt, SC-duplex IP 20, SC-duplex IP 20, 50 µm, PVC, 20 m |
| Rendelési szám | 8876350200 |
| Típus | IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4099986882928 |
| Qty. | 1 Darab |

IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|-------------|---------------|
| Hossz | 20 m | Hossz, inch | 787.4016 inch |
| Nettó tömeg | 243.76 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...75 °C | Üzemi hőmérséklet | -5 °C...75 °C |
| Telepítési hőmérséklet | -5 °C...50 °C | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Szabványok

| | |
|----------------------|-------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 61754-4 |
|----------------------|-------------|

Általános szabványok

| | |
|----------------------|-------------|
| Csatlakozó, standard | IEC 61754-4 |
|----------------------|-------------|

Száloptika

| | | | |
|-------------------|--|-------------|---|
| Elemi szál típusa | GOF, Multimódusú, OM2 | Csillapítás | ≤ 2,7 dB/km 850 nm esetén, ≤ 0,7 dB/km 1300 nm esetén |
| Sávszélesség | ≥ 600 MHz*km 850 nm-nél, ≥ 1200 MHz*km 1300 nm-nél | | |

Dugó

| | | | |
|------------------|---|-----------------|---|
| Csatlakozó, jobb | SC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan | Csatlakozó, bal | SC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan |
|------------------|---|-----------------|---|

Dugó, bal

| | |
|-----------------|---|
| Csatlakozó, bal | SC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan |
|-----------------|---|

Dugó, jobb

| | |
|------------------|---|
| Csatlakozó, jobb | SC-Duplex, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan |
|------------------|---|

IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Technical data

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------|
| Halogén | Igen (PVC vezeték) | Min. hajlítási sugár, ismétlődő | 60 mm |
| Min. hajlítási sugár, csak egyszer | 30 mm | Lángterjedéssel szembeni ellenállás | No |

Kábel szerkezet

| | | | |
|-----------------------|----------|-----------------|--------------|
| Köpenyátmérő | 3*6 mm | Köpeny színe | narancssárga |
| Standard megnevezések | I-V(ZN)Y | Köpeny anyaga | PVC |
| Kábelek elrendezése | ZIPCORD | Primary coating | 245.00 µm |
| Érátmérő | 50 µm | | |

Besorolások

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

IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Drawings



IE-FM5Z2V00020MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

V0 material



A SlimFix vezeték- és kábeljelölő, helytakarékos kialakítással. A jelölőket a vezeték beszerelése után is fel lehet helyezni. Halogénmentes anyagból készülnek és a V0/V2 éghetőségi osztálynak felelnek meg. A SlimFix elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Az SF eszköz egyszerű szerelést tesz lehetővé, még nagyon kis jelölők esetén is.

Előnyök:

- Halogénmentes anyag
- V0/V2 éghetőségi osztály
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési stb. alkalmazásokban
- Ha a vezeték-keresztmetszet 16,0 mm²-nél nagyobb, akkor kábelkötegelővel kell rögzíteni.
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Változat |
| Rendelési szám | 1689470001 | SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, fehér |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | |
| Qty. | 160 ST | |
| Típus | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | Változat |
| Rendelési szám | 1730560001 | SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, fehér |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | |
| Qty. | 160 ST | |