

IE-FM5Z2VO0060MSD0SD0X

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, 60 m
Rendelési szám	8876350600
Típus	IE-FM5Z2VO0060MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4099986882782
Qty.	1 Darab

IE-FM5Z2VO0060MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Hossz	60 m	Hossz, inch	2362.2047 inch
Nettó tömeg	1020 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-FM5Z2V00060MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

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		



Tartozékok

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	