

**IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX**

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

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO patchkábel, egyszeres üzemmód, sárga, ST csatlakozó IP20, mindkét oldalon

**Általános rendelési adatok**

Változat	Patchkábel keresztező előre szerelt, ST IP 20, ST IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m
Rendelési szám	<a href="#">8961100000</a>
Típus	IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX
GTIN (EAN)	4032248774654
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Hossz	2 m	Hossz, inch	78.7402 inch
Nettó tömeg	31.68 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 61754-2
----------------------	-------------

## Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61754-2
----------------------	-------------

## Száloptika

Elemi szál típusa	Egymódusú, OS1
-------------------	----------------

## Dugó

Csatlakozó, jobb	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan	Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	--	-----------------	--

## Dugó, bal

Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
-----------------	--

## Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan
------------------	--

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Min. hajlítási sugár, ismétlődő	60 mm	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	30 mm
---------------------------------	-------	------------------------------------	-------

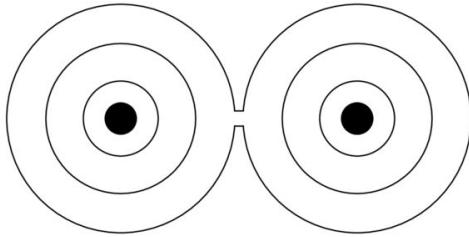
**Műszaki adatok****Kábel szerkezet**

Köpenyátmérő	3*6 mm	Köpeny színe	sárga
Standard megnevezések	I-V(ZN)Y	Köpeny anyaga	LSZH
Kábelek elrendezése	ZIPCORD	Primary coating	245.00 µm
Érátmérő	9 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		

**Részletrajz**



## 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 mm<sup>2</sup>-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	<a href="#">1689470001</a>	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	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Vezeték és kábeljelölők, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, fehér
GTIN (EAN)	4008190954611	
Qty.	160 ST	