

## IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Összeszerelt IE kábelek, FO

## Általános rendelési adatok

Verzió	Patchkábel, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, LSZH, 1 m
Rendelési szám	<a href="#">1433980010</a>
Típus	IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242744
Qty.	1 Stück

## IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Hossz	1 m	Hossz, inch	39,37 inch
Nettó tömeg	37 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-20 °C...70
-------------------	-------------

## Kábelszabványok

A szimmetrikus kommunikációs kábelezés ellenőrzésének specifikációja	IEC 61935-3	csavart érpárú készülékcsatlakoztató kábelek specifikációja	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2
--	-------------	---	-------------------------------

## Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 60874-10
----------------------	--------------

## Általános szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 60874-10
----------------------	--------------

## Dugó

Csatlakozó, bal	ST, IP20, dugós érintkező, egyenes, csatlakozó, Műanyag, árnyékolatlan	Csatlakozó, jobb	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
-----------------	--	------------------	---

## Dugó, bal

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

## Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
------------------	---

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Halogén	Nem	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	28 mm
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	56 mm		

## Kábel szerkezet

Kábelek elrendezése	ZIPCORD	Köpeny anyaga	LSZH
Köpeny színe	narancssárga	Köpenyátmérő	2.8 * 5.7 mm
Primary coating	245 µm	Standard megnevezések	I-V(ZN)H
Érátérő	62,5 µm		

## IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9,1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

User Documentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok**

**Részletrajz**



## IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## V0 anyag



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 6/21 MC NE WS V0	Verzió
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 Stück	
Típus	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Verzió
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 Stück	