

**IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wstępnie zmontowane kable IE, kable patch FO, single-mode, w kolorze żółtym, łącznik ST IP 20, po obu stronach

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, ST IP 20, ST IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m
Nr zam.	<a href="#">8961100000</a>
Typ	IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248774654
Ilość	1 Szt.

IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

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

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

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78,74 inch
Masa netto	36 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...75 °C
Temperatura układania	-5 °C...50 °C		

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-2
--------------------------------	-------------

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-2
--------------------------------	-------------

## Budowa kabla

Budowa kabla	Zipcord	Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y
Powłoka pierwotna	245 µm	kolor płaszczu	żółty
tworzywo płaszczu	LSZH	Średnica rdzenia	9 µm
średnica płaszczu	3*6 mm		

## LWL

Typ włókna	Singlemode, OS1
------------	-----------------

## Wtyczka

Wtyk po lewej	ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane	Wtyk po prawej	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	--	----------------	---

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Promień gięcia, min., jednorazowy	30 mm	Promień gięcia, min., powtarzany	60 mm
-----------------------------------	-------	----------------------------------	-------

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
---------------	--

## wtyki prawe

Wtyk po prawej	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
----------------	---

**IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Klasyfikacje**

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
ECLASS 14.0	27-06-10-03		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

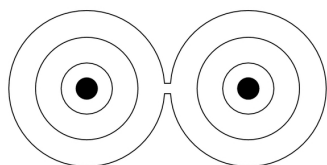
D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**



## IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## materiał V0



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

**Zalety:**

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Klasa palności V0/V2
- Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp.
- W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	biały
Ilość	160 Szt.	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	biały
Ilość	160 Szt.	