

## IE-FSMZ2LY0003MSD0ST0-X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Technologia połączeń Industrial Ethernet firmy Weidmüller jest optymalnym rozwiązaniem dla infrastruktury maszyn, instalacji lub fabryki. Wszystkie technologie połączeń są dostępne z jednego źródła.

Korzyści dla Państwa:

- Standaryzowane złącza IEC, w wariantach 1, 4, 5, 6 oraz 14
- Kat. 6 na wskroś A z **STEADYTEC®** technologia
- kable zmontowane oraz kable sprzedawane na metry
- Kable miedziane i światłowodowe
- w wykonaniu IP20 oraz IP67
- wszystkie powszechnie stosowane złącza przemysłowe: RJ45, M12, SC, ...
- Szeroki wybór akcesoriów

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	, SC duplex IP 20, ST IP 20, LSZH, 3 m
Nr zam.	<a href="#">2703940030</a>
Typ	IE-FSMZ2LY0003MSD0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118733112
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:36:37 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-FSMZ2LY0003MSD0ST0-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	3 m	Długość (cale)	118,11 inch
Masa netto	0,01 g		

**Temperatury**

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

**Budowa kabla**

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

**LWL**

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

**wtyczka**

Złącze lewe	SC duplex IP 20	Złącze prawe	ST IP 20
-------------	-----------------	--------------	----------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------------------	--