

**IE-FSMZ2LY0003MST0ST0-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	, ST IP 20, ST IP 20, LSZH, 3 m
Nr zam.	<a href="#">2703930030</a>
Typ	IE-FSMZ2LY0003MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118733150
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:36:28 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-FSMZ2LY0003MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	ST 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>
------------------	--