

IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX

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

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.	8961100000
Typ	IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX
GTIN (EAN)	4032248774654
Ilość	1 szt.

IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	31.68 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Normy

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

Standardy ogólne

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

Budowa kabla

średnica płaszczka	3*6 mm	kolor płaszczka	żółty
Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y	tworzywo płaszczka	LSZH
Budowa kabla	Zipcord	Powłoka pierwotna	245.00 µm
Średnica rdzenia	9 µm		

LWL

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

Wtyczka

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

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

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

wtyki lewe

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

Dane techniczne**wtyki prawe**

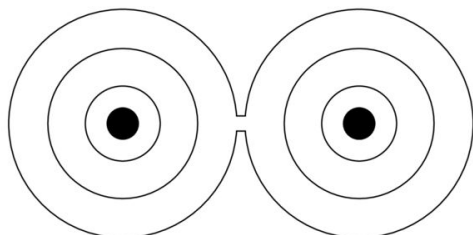
Wtyk po prawej	ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	--

Klasyfikacje

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		

Rysunki

Rysunek szczegółowy



Akcesoria

V0 material



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 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablówce. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

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