

IE-FM6Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, światłowodowe

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel Patch, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, LSZH, 2 m
Nr zam.	1433980020
Typ	IE-FM6Z2LO0002MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242737
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	50 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...70 °C
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60874-10
--------------------------------	--------------

Specjalne standardy dla kabli

Specyfikacja dla skrętki do łączenia urządzeń	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Specyfikacja dla sprawdzania symetrycznego okablowania komunikacyjnego	IEC 61935-3
-----------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60874-10
--------------------------------	--------------

Budowa kabla

średnica płaszczka	2,8 * 5,7 mm	kolor płaszczka	pomarańczowy
Oznaczenia norm	I-V(ZN)H	tworzywo płaszczka	LSZH
Budowa kabla	Zipcord	Powłoka pierwotna	245.00 µm
Średnica rdzenia	62.5 µm		

LWL

Typ włókna	GOF, Multimode, OM1	Tłumienność	≤ 3,0 dB/km dla 850 nm, ≤ 0,8 dB/km dla 1300 nm
Szerokość pasma	≥ 200 MHz*km dla 850 nm, ≥ 600 MHz*km dla 1300 nm		

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

Halogenki	Nie	Promień gięcia, min., powtarzany	56 mm
Promień gięcia, min., jednorazowy	28 mm		

Dane techniczne

wtyki lewe

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

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 kablów. 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	