

IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-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, 50 µm, LSZH, 2 m
Nr zam.	1433990020
Typ	IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242911
Ilość	1 szt.

IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 50 µm

LWL

Typ włókna GOF, Multimode, OM2 Tłumienność ≤2,5 dB/km dla 850 nm, ≤0,7 dB/km przy 1300 nm
Szerokość pasma ≥500 MHz*km dla 850 nm, ≥500 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

IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Technical data**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		

Drawings

Rysunek szczegółowy



IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 kablowe. 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	