

IE-FM5Z2LO0005DSTOST0-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, 0.5 m
Nr zam.	1433990005
Typ	IE-FM5Z2LO0005DSTOST0-X
GTIN (EAN)	4050118242904
Ilość	1 szt.

IE-FM5Z2LO0005DST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość 0.5 m Długość (cale) 19.685 inch
Masa netto 32.5 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

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 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	