

IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Konfektionerade IE-ledningar FO

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Patchkabel, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, LSZH, 10 m
Art.nr.	1433980100
Typ	IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242720
Förp.	1 Stück

Skapandedatum den 9 maj 2024 21:14:02 CEST

Katalogversion 04.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Längd	10 m	Bygglängd (tum)	393,701 inch
Nettovikt	150 g		

Temperaturer

Drifttemperatur	-20 °C...70
-----------------	-------------

Allmänna standarder

Kontaktdon Norm	IEC 60874-10
-----------------	--------------

Kabelspecifika standarder

Specifikation för apparatanslutningsledningar av partvinnad typ	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Specifikation för provning av de symmetriskt riska kommunikationskablar	IEC 61935-3
---	-------------------------------	---	-------------

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 60874-10
-----------------	--------------

Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded	Stickkontakt vänster	ST, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
--------------------	---	----------------------	---

Kabeluppbyggnad

Kärnans diameter	62,5 µm	Kabeluppbyggnad	ZIPCORD
Manteldiameter	2,8 * 5,7 mm	Mantelfärg	orange
Material mantel	LSZH	Normbeteckningar	I-V(ZN)H
Primär ytbehandling	245 µm		

Kontakt höger

Stickkontakt höger	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
--------------------	---

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	ST, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
----------------------	---

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Böjradie min, unik	28 mm	Böjradie min, upprepade	56 mm
Halogener	Nej		

IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tekniska data****Klassificeringar**

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Användardokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ritningar

Detaljerad ritning



IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

V0 Material



SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Artikelbeteckning
Art.nr.	1689470001	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190872571	
Förp.	160 Stück	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Artikelbeteckning
Art.nr.	1730560001	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190954611	
Förp.	160 Stück	