

## IE-FM6Z2VO0002MST0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Industrial Ethernet Verbindungstechnik von Weidmüller bietet die optimale Lösung für die Infrastruktur Ihrer Maschine, Anlage oder Fabrikhalle. Sie erhalten die gesamte Verbindungstechnik aus einer Hand. Ihre Vorteile:

- IEC-genormte Steckverbinder in den Varianten 1, 4, 5, 6 und 14
- durchgängig in Cat.6<sub>A</sub> bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Patchkabel crossover vormontiert, ST IP 20, LC- Duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 2 m
BestNr.	<u>8978980000</u>
Тур	IE-FM6Z2VO0002MST0LD0X
GTIN (EAN)	4032248814350
VPE	1 Stück



## IE-FM6Z2VO0002MST0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

275 °C .50 °C 1754-2, IEC 4-20 PRD Im J)Y	Länge (inch)  Betriebstemperatur  Kerndurchmesser Mantelfarbe Primärbeschichtung  Biegeradius, min., einmalig	78,74 inch  -5 °C75 °C  62,5 μm  orange 245 μm
.50 °C 1754-2, IEC 4-20 PRD nm I)Y	Betriebstemperatur  Kerndurchmesser  Mantelfarbe Primärbeschichtung	-5 °C75 °C 62,5 μm orange 245 μm
.50 °C 1754-2, IEC 4-20 PRD nm I)Y	Kerndurchmesser Mantelfarbe Primärbeschichtung	62,5 μm orange 245 μm
.50 °C 1754-2, IEC 4-20 PRD nm I)Y	Kerndurchmesser Mantelfarbe Primärbeschichtung	62,5 μm orange 245 μm
.50 °C 1754-2, IEC 4-20 PRD nm I)Y	Kerndurchmesser Mantelfarbe Primärbeschichtung	62,5 μm orange 245 μm
.50 °C 1754-2, IEC 4-20 PRD nm I)Y	Kerndurchmesser Mantelfarbe Primärbeschichtung	62,5 μm orange 245 μm
PRD Im I)Y  naften Kabel	Mantelfarbe Primärbeschichtung	orange 245 μm
PRD Im I)Y  naften Kabel	Mantelfarbe Primärbeschichtung	orange 245 μm
nm J)Y naften Kabel	Mantelfarbe Primärbeschichtung	orange 245 μm
nm J)Y naften Kabel	Mantelfarbe Primärbeschichtung	orange 245 μm
nm J)Y naften Kabel	Mantelfarbe Primärbeschichtung	orange 245 μm
n <b>aften Kabel</b> m	Primärbeschichtung	245 μm
n <b>aften Kabel</b> m		
m	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
MHz*km bei 850 600 MHz* km bei nm	Dämpfung	≤ 3,2 db/km bei 850 nm, 0,9 db/km bei 1300 nm
Multimode, OM1		
20	Stecker rechts	LC-Duplex IP 20
2607	ETIM 7.0	EC002607
		27-06-10-03
		27-06-10-03
10 00	202.00 11.0	27 00 10 00
m		
)	2607 i-10-03 i-10-03 m	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0