

## IE-FM5Z2VO0002MST0ST0X

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

Patchkabel, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 2 m
<u>8876370020</u>
IE-FM5Z2VO0002MST0ST0X
4050118374957
1 Stück



## IE-FM5Z2VO0002MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

2 m 46 g	Länge (inch)	78,74 inch
46 g		2
25 °C 75 °C		
25 °C 75 °C		
25 °C 75 °C		
	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
-5 °C50 °C		
		50 μm
		orange
	Primärbeschichtung	245 μm
PVC		
igenschaften Kabel		
60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
nel		
<del>)                                    </del>		
≥ 600 MHz*km bei 850 nm, ≥ 1200 MHz*km bei 1300 nm	Dämpfung	≤ 2,7 dB/km bei 850 nm, ≤ 0,7 dB/km bei 1300 nm
GOF, Multimode, OM2		•
ST IP 20	Stecker rechts	ST IP 20
<del>-</del>	-	-
EC002607	ETIM 7.0	EC002607
		27-06-10-03
27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
Konform		
MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		
	60 mm  Del  ≥ 600 MHz*km bei 850 nm, ≥ 1200 MHz*km bei 1300 nm GOF, Multimode, OM2  ST IP 20  EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03 Konform  MAN IE GUIDE DE	ZIPCORD  3°6 mm  I-V(ZN)Y PVC  igenschaften Kabel  60 mm  Biegeradius, min., einmalig  Dämpfung  Dämpfung  ST IP 20  Stecker rechts  EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0  Konform  Kerndurchmesser Mantelfarbe Primärbeschichtung  Dämpfung  Dämpfung  ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0