

## IE-FM5Z2VO0001MST0ST0X

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, 1 m
<u>8876370010</u>
IE-FM5Z2VO0001MST0ST0X
4050118375121
1 Stück



## IE-FM5Z2VO0001MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	35 g		<del></del>
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C50 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Kabelaufbau			
Valada eta eta eta eta eta eta eta eta eta et	7100000	Vanadanahara ara	F0
Kabelaufbau	ZIPCORD	Kerndurchmesser	50 μm
Manteldurchmesser	3*6 mm	Mantelfarbe	orange
Normbezeichnungen Werkstoff Mantel	I-V(ZN)Y PVC	Primärbeschichtung	245 μm
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
Optische Eigenschaften K	<b>Kabel</b>		
Bandbreite	≥ 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
Fasertyp	GOF, Multimode, OM2		
Stecker			
Stecker links	ST IP 20	Stecker rechts	ST IP 20
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Annual dende la marche de	MANUE CHURE DE		
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		