

IE-FM6Z2VO0015MST0ST0X

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_A bei der STEADYTEC® -Technolgie
- in IP20 und IP67
- alle relevanten Industrieanschlüsse: RJ45, SC, ...
- umfassendes Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 μm, PVC, 15 m
BestNr.	<u>8876380150</u>
Тур	IE-FM6Z2VO0015MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118680218
VPE	1 Stück



IE-FM6Z2VO0015MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Länge	15 m	Länge (inch)	590,551 inch
Nettogewicht	262 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C50 °C		
Kabelaufbau			
Kabelaufbau	ZIPCORD	Kerndurchmesser	62,5 μm
Manteldurchmesser	3*6 mm	Mantelfarbe	orange
Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y	Primärbeschichtung	245 μm
Werkstoff Mantel	PVC		
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
Optische Eigenschaften K	Label		
Bandbreite	≥ 250 MHz*km bei 850 nm, ≥ 600 MHz* km bei 1300 nm	Dämpfung	≤ 3,2 db/km bei 850 nm, 0,9 db/km bei 1300 nm
Fasertyp	GOF, Multimode, OM1		
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
Downloads			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		