

IE-FM5D2UE0350MST0ST0X

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	Schleppkettenkabel, ST IP 20, ST IP 20, 50 μm, PUR. 350 m
B. (N	• *
BestNr.	<u>8876453500</u>
Тур	IE-FM5D2UE0350MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118707298
VPE	1 Stück



IE-FM5D2UE0350MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	ıııe

Temperature	Länge	350 m	Länge (inch)	13.779,527 inch
Lagertemperatur	Nettogewicht	9.417 g		
Verlegetemperatur -20 °C60 °C	Temperaturen			
Verlegetemperatur -20 °C60 °C	Lagertemperatur	-40 °C 80 °C	Retriehstemperatur	-40 °C 80 °C
Kabelaufbau Breakout Schleppkette Kerndurchmesser 50 µm	-		Bethobstomporatal	40 000 0
Manteldurchmesser 6 mm Mantelfarbe schwarz Primärbeschichtung 245 µm Werkstoff Mantel PUR Mechanische und Materialeigenschaften Kabel Biegeradius min, wiederholt 77 mm Biegeradius, min., einmalig 25 mm Optische Eigenschaften Kabel Bandbreite 500 MHz*km bei 850 nm, 500 MHz*km bei 1300 nm 60,5 dB/km bei 1300 nm 70,5 dB/km bei	Kabelaufbau			
Manteldurchmesser 6 mm Werkstoff Mantel PUR Mechanische und Materialeigenschaften Kabel Biegeradius min, wiederholt 77 mm Biegezyklen 100.000 Optische Eigenschaften Kabel Bandbreite 500 MHz'km bei 850 nm, 500 MHz'km bei 1300 nm 6.5 dB/km bei 1300 nm 7.5 dB/km	Valadaufhau	Durahawat Caldan alaatta	Kamalanahara	F0
Primärbeschichtung 245 µm Werkstoff Mantel PUR Mechanische und Materialeigenschaften Kabel Biegeradius min, wiederholt 77 mm Biegezyklen 100.000 Optische Eigenschaften Kabel Bandbreite 500 MHz*km bei 850 nm, 500 MHz*km bei 1300 nm 6.5 dB/km bei 1300 nm 6.5 dB/				•
Biegeradius min, wiederholt 77 mm Biegeradius min, wiederholt 77 mm Biegezyklen 100.000				
Biegeradius min, wiederholt 77 mm Biegeradius, min., einmalig 25 mm		<u> </u>	Vielketen Mantel	1 011
Biegezyklen 100.000	Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Biegezyklen 100.000	Biegeradius min, wiederholt	77 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Bandbreite 500 MHz*km bei 850 nm, 500 MHz*km bei 1300 nm		100.000		
Stecker Stec	Optische Eigenschaften K	(abel		
Stecker Stecker Stecker links	Bandbreite		Dämpfung	2,3 dB/km bei 850 nm, 0,5 dB/km bei 1300 nm
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	Fasertyp	GOF, Multimode, OM2		· · ·
Klassifikationen ETIM 6.0	Stecker			
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	Stecker links	ST IP 20	Stecker rechts	ST IP 20
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	Klassifikationen			
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	ETIM 6 O	EC002607	ETIM 7 O	EC002607
ECLASS 10.0 27-06-10-03 ECLASS 11.0 27-06-10-03 Zulassungen ROHS Konform Downloads				
ROHS Konform Downloads				
Downloads	Zulassungen			
Downloads	ROHS	Konform		
Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>		Komom		
Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>				
	Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		