

IE-FM6Z2VO0200MLD0LD0X

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	Patchkabel crossover vormontiert, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 μm, PVC, 200 m
BestNr.	<u>1524920000</u>
Тур	IE-FM6Z2VO0200MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4050118329957
VPE	1 Stück



IE-FM6Z2VO0200MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Anilicssulidell	und dewicing

Länge	200 m	Länge (inch)	7.874,016 inch
Nettogewicht	4.000 g		
Temperaturen			
Longutanan anatus	25 °C 75 °C	Datui ah atawa wa wa tu u	F 00 7F 00
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-25 °C75 °C -5 °C50 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
	3 630 6		
Kabelaufbau			
V-landaustan	7100000	V - m - d - m - b - m - a - a - m	CO F
Kabelaufbau	ZIPCORD	Kerndurchmesser Mantelfarbe	62,5 μm
Manteldurchmesser	3*6 mm		orange
Normbezeichnungen Werkstoff Mantel	I-V(ZN)Y PVC	Primärbeschichtung	245 μm
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
		Diegeradius, min., emmang	30 11111
Optische Eigenschaften K	Kabel		
Daniella na ita	> 250 MH=*I I: 050	Diameter .	
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	LC-Duplex IP 20	Stecker rechts	LC-Duplex IP 20
	Lo Duplex II 20	Otecker recitis	LC Dupicx II 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			
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		