

IE-FM5Z2VO0099MSD0LD0X

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, SC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 μm, PVC, 99 m
BestNr.	<u>8979070000</u>
Тур	IE-FM5Z2VO0099MSD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248814640
VPE	1 Stück



IE-FM5Z2VO0099MSD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

99 m 1.620 g -25 °C75 °C -5 °C50 °C	Länge (inch) Betriebstemperatur	3.897,638 inch -5 °C75 °C
1.620 g -25 °C75 °C -5 °C50 °C		
-25 °C75 °C -5 °C50 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
-5 °C50 °C IEC 61754-4, IEC	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
-5 °C50 °C IEC 61754-4, IEC	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
-5 °C50 °C IEC 61754-4, IEC	Bethebstemperatur	-5 675 6
	Kerndurchmesser	50 μm
	Mantelfarbe	orange
I-V(ZN)Y	Primärbeschichtung	245 μm
PVC		
genschaften Kabel		
60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
el		
≥ 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 nn
GOF, Multimode, OM2		
SC-Duplex IP 20	Stecker rechts	LC-Duplex IP 20
E000000		
		EC002607
	-	27-06-10-03
27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
Konform		
MAN IE GUIDE DE		
	ZIPCORD 3*6 mm I-V(ZN)Y PVC genschaften Kabel 60 mm el ≥ 600 MHz*km bei 850 nm, ≥ 1200 MHz*km bei 1300 nm GOF, Multimode, OM2 SC-Duplex IP 20 EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03	ZIPCORD 3*6 mm I-V(ZN)Y PVC genschaften Kabel 60 mm Biegeradius, min., einmalig el ≥ 600 MHz*km bei 850 nm, ≥ 1200 MHz*km bei 1300 nm GOF, Multimode, OM2 SC-Duplex IP 20 Stecker rechts EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03 27-06-10-03 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0