



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Patchkabel Duplex-Klammer beigelegt, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, LSZH, 1 m
BestNr.	<u>2903650010</u>
Art	IE-FM5Z2LM0010LD0LD0-X
GTIN (EAN)	4099986026841
VPE	1 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

DOLLC	V			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	nte			
Länge	1 m	Länge (inch)	39.3701 inch	
Nettogewicht	14.96 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur		Betriebstemperatur	-20 °C70 °C	
Verlegetemperatur		·		
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC		Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Standards				
Steckverbinder Norm	IEC 61754-20			
Kabelspezifische Standard	ls			
Spezifikation für paarverseilte Geräteanschlusskabel	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Spezifikation für die Prüfung der symmetrischen Kommunikationsverkabelung	IEC 61935-3	
Normen				
Steckverbinder Norm	IEC 61754-20			
Stecker				
Stecker rechts	LC-Duplex, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	Stecker links	LC-Duplex, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	
Kabelaufbau				
Manteldurchmesser	2 * 1,5 mm	Mantelfarbe	magenta	
Normbezeichnungen	I-V(ZN)H	Werkstoff Mantel	LSZH	
Kabelaufbau	ZIPCORD	Primärbeschichtung	245.00 μm	
Kerndurchmesser	50 μm		2 . 5.55 pm	
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel			
		D. I	00 1/ 1 11	
Halogene	Nein	Biegeradius min, wiederholt	20 x Kabeldurchmess	
Biegeradius, min., einmalig	10 x Kabeldurchmesser	Flammwidrigkeit	IEC 60754-2	

Katalogstand / Zeichnungen







### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Fasertyp	GOF, Multimode, OM4	Dämpfung	≤ 1,5 dB bei 1300 nm, : 3,5 dB bei 850 nm
Bandbreite	≥500 MHz*km bei 1300 nm, ≥ 1500 MHz*km bei 850 nm		
Stecker links			
Stecker links	LC-Duplex, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	LC-Duplex, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Katalogstand / Zeichnungen



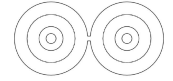


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### **V0** material



SlimFix sind Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. Sie bestehen aus halogenfreiem Material und entsprechen der Brandschutzklasse VO/V2. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

#### Vorteile:

- Halogenfreies Material
- Brandschutzklasse V0/V2
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	VT SF 5/21 MC NE WS VO	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1689470001</u>	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190872571	
VPE	160 ST	
Art	VE OF C (O4 NAC NE VA(C VO	A 6 1
AIL	VT SF 6/21 MC NE WS VO	Ausfuehrung
BestNr.	1730560001	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, weiß
	,	
BestNr.	<u>1730560001</u>	

Katalogstand / Zeichnungen 5