

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, LWL-Breakoutkabel, Multimode, LC-Duplex-LC-Duplex, schwarz, Kerndurchmesser 50 μm

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schleppkettenkabel, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PUR, 10 m
BestNr.	<u>8979020000</u>
Art	IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248814398
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Länge	10 m	Länge (inch)	393.701 inch
Nettogewicht	287 g	Lange (men)	393,701 IIICII
	20, 9		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C60 °C		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-20		
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-20		
Stecker	ILC 01754-20		
Stecker			
Stecker links	LC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	Stecker rechts	LC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt
Kabelaufbau			
Kabelaufbau	Breakout Schleppkette	Kerndurchmesser	50 μm
Manteldurchmesser	6 mm	Mantelfarbe	schwarz
Primärbeschichtung	245 μm	Werkstoff Mantel	PUR
Mechanische und Materia	aleigenschaften Kabel		
D	77	D : 1:	0.5
Biegeradius min, wiederholt	77 mm	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Biegezyklen	100.000		
Optische Eigenschaften K	Kabel		
Bandbreite	500 MHz*km bei 850 nm, 500 MHz*km bei 1300 nm	Dämpfung	2,3 dB/km bei 850 nm, ≤ 0,5 db/km bei 1300 nm
Einfügungsdämpfung	≤ 0,4 dB	Fasertyp	GOF, Multimode, OM2
Rückflussdämpfung	≥ 30 dB		
Stecker links			
Stecker links	LC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
Stocker registe	LC Duploy IP20 Stift		
Stecker rechts	LC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	PI PROFINET CABLING EN
	PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung





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 6/21 MC NE WS VO	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1730560001</u>	SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190954611	
VPE	160 Stück	
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 Stück	