

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, 3 m
BestNr.	<u>2903650030</u>
Art	IE-FM5Z2LM0030LD0LD0-X
GTIN (EAN)	4099986026872
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	3 m	Länge (inch)	118,11 inch
Nettogewicht	300 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 °C70 °C		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-20		
Kabelspezifische Standards			
Spezifikation für die Prüfung der symme trischen Kommunikationsverkabelung	IEC 61935-3	Spezifikation für paarverseilte Gerätean- schlusskabel	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-20		
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	ZIPCORD	Kerndurchmesser	50 µm
Manteldurchmesser	2 * 1,5 mm	Mantelfarbe	magenta
Normbezeichnungen	I-V(ZN)H	Primärbeschichtung	245 μm
Werkstoff Mantel	LSZH		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	20 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., einmalig	10 x Kabeldurchmesser
Flammwidrigkeit	IEC 60754-2	Halogene	Nein

Optische Eigenschaften Kabel

Bandbreite	≥500 MHz*km bei 1300 nm, ≥ 1500 MHz*km bei 850 nm	Dämpfung	≤ 1,5 dB bei 1300 nm, ≤ 3,5 dB bei 850 nm
Fasertyp	GOF, Multimode, OM4		

Stecker links

Stecker links	LC-Duplex, IP20, Stift-
	kontakt, gerade, Stecker
	Kunststoff ungeschirmt

Stecker rechts

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
FCLASS 15.0	27-06-10-03		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Kataloge	Calogues in PDF-format

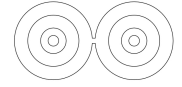


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





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 V0	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 V0	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	