

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, LWL

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Patchkabel Duplex-Klammer beigelegt, SC-Duplex IP 20, SC-Duplex IP 20, 50 µm, LSZH, 1 m
BestNr.	<u>1433970010</u>
Art	IE-FM5Z2L00001MSD0SD0-X
GTIN (EAN)	4050118242812
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

A	bmessun	gen	und	Gewic	hte

Abmessungen und Gewichte			
Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	32 g		·
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 °C70 °C		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-4		
Kabelspezifische Standards	120 0 17 0 4 4		
Transcriptorio Ctarraurus			
Spezifikation für die Prüfung der symm trischen Kommunikationsverkabelung	e- IEC 61935-3	Spezifikation für paarverseilte Gerätean- schlusskabel	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-4		
Stecker			
Stecker links	SC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	Stecker rechts	SC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt
Kabelaufbau			
Kabelaufbau	ZIPCORD	Kerndurchmesser	50 μm
Manteldurchmesser	2,8 * 5,7 mm	Mantelfarbe	orange
Normbezeichnungen	I-V(ZN)H	Primärbeschichtung	245 μm
Werkstoff Mantel	LSZH		
Mechanische und Materialei	genschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	56 mm	Biegeradius, min., einmalig	28 mm
Flammwidrigkeit	IEC 60754-2	Halogene	Nein
Optische Eigenschaften Kabe	el		
Den dhasite	> COO MILI-*I Is at OFO	Disauton	
Bandbreite	≥ 600 MHz*km bei 850 nm, ≥ 600 MHz* km bei 1300 nm	Dämpfung	≤ 2,7 dB/km bei 850 nm, ≤0,8 dB/km bei 1300 nm
Fasertyp	GOF, Multimode, OM2		, ,
Stecker links			
Stecker links	SC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
Cto also we shale	CC Dunday IDOO CCC		
Stecker rechts	SC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 18:04:50 MESZ



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 ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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
	<u>PI PROFINET CABLING EN</u>



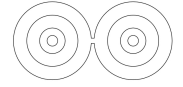
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	