



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 3 m
BestNr.	<u>1433970030</u>
Art	IE-FM5Z2L00003MSD0SD0-X
GTIN (EAN)	4050118242713
VPE	1 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewick	nte			
<u> </u>				
Länge	3 m	Länge (inch)	118.1102 inch	
Nettogewicht	53.68 g		,	
Temperaturen				
Lagertemperatur		Betriebstemperatur	-20 °C70 °C	
Verlegetemperatur		·		
Umweltanforderungen				
D. HOW. Co., String of the	V () A 1			
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC		Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0.1 Gew%		
Allgemeine Standards				
			,	
Steckverbinder Norm	IEC 61754-4			
Kabelspezifische Standard	ds			
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 61754-4			
Stecker				
Stecker rechts	SC-Duplex, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	Stecker links	SC-Duplex, IP20, Stiftkontakt, gerade Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	
Kabelaufbau				
Manteldurchmesser	2.8 * 5.7 mm	Mantelfarbe	orange	
Normbezeichnungen	I-V(ZN)H	Werkstoff Mantel	orange LSZH	
Kabelaufbau	ZIPCORD	Primärbeschichtung	245.00 μm	
Kerndurchmesser	50 μm	i iiiiaibesciiiciituiig	243.00 μπ	
Mechanische und Materia				
Halogene	Nein	Biegeradius min, wiederholt	56 mm	
Biegeradius, min., einmalig	28 mm	Flammwidrigkeit	IEC 60754-2	

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Optische Eigenschafte	n Kabel		
Fasertyp	GOF, Multimode, OM2	Dämpfung	≤ 2,7 dB/km bei 850 nm ≤0,8 dB/km bei 1300 nn
3andbreite	≥ 600 MHz*km bei 850 nm, ≥ 600 MHz* km bei 1300 nm		
Stecker links			
Stecker links	SC-Duplex, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	SC-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		





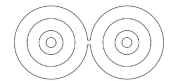
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Zubehör

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	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Ausfuehrung
Art BestNr.	VT SF 6/21 MC NE WS VO 1730560001	Ausfuehrung SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, weiß
		· ·

Katalogstand / Zeichnungen 5