

IE-FSMZ2LY0020MLD0LD0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, LWL

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Patchkabel crossover vormontiert, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 20 m
BestNr.	1433950200
Art	IE-FSMZ2LY0020MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118694239
VPE	1 ST



IE-FSMZ2LY0020MLD0LD0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewi	chte		
Länge	20 m	Länge (inch)	787.4016 inch
Nettogewicht	0.01 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C50 °C	Detriebsterriperatur	-3 673 6
Umweltanforderungen	000		
ogo			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	e	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gev		
Stecker	,		
o to o to o			
Stecker rechts	LC-Duplex, IP20,	Stecker links	LC-Duplex, IP20,
	Stiftkontakt, gerade,		Stiftkontakt, gerade,
	Stecker, Kunststoff,		Stecker, Kunststoff,
	ungeschirmt		ungeschirmt
Kabelaufbau	,		
Montaldunalanaaaa	2*6	Mantelfarbe	ar a lla
Manteldurchmesser	3*6 mm	Werkstoff Mantel	gelb
Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y		LSZH
Kabelaufbau Kerndurchmesser	ZIPCORD 9 µm	Primärbeschichtung	245.00 μm
	·		<u> </u>
Optische Eigenschaften	Kapei		
Fasertyp	Singlemode, OS1		
Stecker links			
Stecker links	LC-Duplex, IP20,		
	Stiftkontakt, gerade,		
	Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
OLUUNGI IGUIILO			
Stecker rechts	LC-Duplex, IP20,		
	Stiftkontakt, gerade,		
	Stecker, Kunststoff,		
	ungeschirmt		
Klassifikationen			
ETINA C. O.	F000007	FTIM 7.0	F000007
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

Erstellungs-Datum 01.11.2025 07:58:57 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		



IE-FSMZ2LY0020MLD0LD0-X



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 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