

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, LWL-Patchkabel, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, orange, Kerndurchmesser $50~\mu m$

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Patchkabel crossover vormontiert, SC-Duplex IP 20, SC-Duplex IP 20, 50 μm, PVC, 130 m
BestNr.	<u>8876351300</u>
Art	IE-FM5Z2VO0130MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4099986882911
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Länge	130 m	Länge (inch)	5.118,11 inch
Nettogewicht	2.210 g	<u> Lange (men)</u>	0.110,11 men
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C50 °C		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-4		
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 61754-4		
Stecker	ILC 01754-4		
Ottoker			
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	3*6 mm	Mantelfarbe	orange
Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y	Primärbeschichtung	245 μm
Werkstoff Mantel	PVC	Timarbesementaring	2+3 μπ
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
Optische Eigenschaften K	(abel		
Bandbreite	≥ 600 MHz*km bei 850	Dämpfung	
banubrene	nm, ≥ 1200 MHz*km bei 1300 nm	Damplung	≤ 2,7 dB/km bei 850 nm, ≤ 0,7 dB/km bei 1300 nm
Fasertyp	GOF, Multimode, OM2		
Stecker links			
Stecker links	CC Duploy IB20 Stift		
Stecker links	SC-Duplex, IP20, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	SC-Duplex, IP20, Stift-		
OLOGROF TOOTILO	kontakt, gerade, Stecker,		



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		

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge <u>Calogues in PDF-format</u>

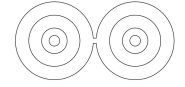


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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	