

IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-kablar, LWL-patchkabel, singlemode,
gul, SC-RJ IP20- och SC-Duplex-anslutning IP20

Allmänna beställningsdata

Utförande	Förkonfektionerad patchkabel – crossover, SCRJ IP 20, SC duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m
Art.nr.	1449410000
Typ	IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0
GTIN (EAN)	4050118253740
Förp.	1 items

IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Längd	2 m	Bygglängd (tum)	78.7402 inch
Nettovikt	51.04 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...75 °C	Drifttemperatur	-5 °C...75 °C
Installation temperature	-5 °C...50 °C		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Allmänna standarder

Kontaktdon Norm	IEC 61754-24, IEC 61754-4
-----------------	---------------------------

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61754-24, IEC 61754-4
-----------------	---------------------------

Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger	SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad	Stickkontakt vänster	SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
--------------------	--	----------------------	--

FO

Fibertyp	Singlemode, OS1
----------	-----------------

Kabeluppbyggnad

Manteldiameter	3*6 mm	Mantelfärg	gul
Normbeteckningar	I-V(ZN)Y	Material mantel	LSZH
Kabeluppbyggnad	ZIPCORD	Primär ytbehandling	245.00 µm
Kärnans diameter	9 µm		

Kontakt höger

Stickkontakt höger	SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
--------------------	--

Tekniska data

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	SC-RJ, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
----------------------	--

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Böjradie min, upprepad	60 mm	Böjradie min, unik	30 mm
------------------------	-------	--------------------	-------

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Ritningar

Detaljerad ritning



V0 material



SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm²
- Märkning i beprövat MultiCard-format

Allmänna beställningsdata

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	1689470001	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190872571	
Förp.	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	1730560001	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190954611	
Förp.	160 ST	