

IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

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

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar FO-breakoutkabel

Allmänna beställningsdata

Utförande	Släpkedjekabel, SC IP 67 PushPull V14 metall, SC IP 67 PushPull V14 metall, 9 µm, PUR, 20 m
Art.nr.	1449420200
Typ	IE-FSMD2UE0020MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258523
Förp.	1 items

IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Längd	20 m	Bygglängd (tum)	787.4016 inch
Nettovikt	683 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Drifttemperatur	-40 °C...80 °C
Installation temperature	-20 °C...60 °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 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
-----------------	--

Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24
-----------------	--

Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger	SC, IP67, hankontakt, rak, PushPull V14, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, oskärmad	Stickkontakt vänster	SC, IP67, hankontakt, rak, PushPull V14, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, oskärmad
--------------------	---	----------------------	---

FO

Fibertyp	Singlemode, OS 2	Dämpning	0,4 dB/km vid 1 310 nm
Dämpning	≤ 0,5 dB	Återflödesdämpning	≥ 40 dB

Kabeluppbyggnad

Manteldiameter	6 mm	Mantelfärg	svart
Material mantel	PUR	Kabeluppbyggnad	Breakout släpkedja
Primär ytbehandling	245.00 µm	Kärnans diameter	9 µm

Kontakt höger

Stickkontakt höger	SC, IP67, hankontakt, rak, PushPull V14, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, oskärmad
--------------------	---

Tekniska data

Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	SC, IP67, hankontakt, rak, PushPull V14, anslutningsstickpropp, Zinkpressgjutning, oskärmad
----------------------	---

Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Halogener	Nej	Böjradie min, upprepad	77 mm
Böjradie min, unik	25 mm	Böjcykler	100 000

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		

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	