

**IE-FSMD2UE0040MSDESDEX****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, 40 m
Art.nr.	<a href="#">1449420400</a>
Typ	IE-FSMD2UE0040MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258530
Förp.	1 items

## IE-FSMD2UE0040MSDESDEX

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Längd	40 m	Bygglängd (tum)	1574.8031 inch
Nettovikt	1268.08 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Drifttemperatur	-40 °C...80 °C
Installation temperature	-20 °C...60 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Allmänna standarder

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

## Normer

Kontaktton 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 mm<sup>2</sup>
- Märkning i beprövat MultiCard-format

## Allmänna beställningsdata

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1689470001</a>	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.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190954611	
Förp.	160 ST	