

**Industrial Ethernet  
IE-FSMD2UE0010MSDESDEX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Konfektionierte IE-Leitungen, LWL-Breakoutkabel

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	IE-FSMD2UE0010MSDESDEX
Best.-Nr.	<a href="#">1449420100</a>
Ausführung	Schleppkettenkabel, SC IP 67 PushPull V14 Metall, SC IP 67 PushPull V14 Metall, 9 µm, PUR, 1 m
GTIN (EAN)	4050118502008
VPE	1 Stück

## Industrial Ethernet IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	1 m	Länge (inch)	0,039 inch
Nettogewicht	0,01 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	80 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...80 °C	Lagertemperatur	-40 °C...80 °C
Verlegetemperatur	-20 °C...60 °C		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Kabelaufbau

Kerndurchmesser	9 µm	Manteldurchmesser	6 mm
Kabelaufbau	Breakout Schleppkette	Werkstoff Mantel	PUR
Mantelfarbe	schwarz		

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegezyklen	100.000	Biegeradius, min., einmalig	25 mm
Biegeradius min, wiederholt	77 mm		

### Optische Eigenschaften Kabel

Dämpfung	≤0,4 dB/km bei 1310 nm	Fasertyp	Singlemode, OS 2
----------	------------------------	----------	------------------

### Stecker

Stecker links	SC IP 67 PushPull V14 Metall	Stecker rechts	SC IP 67 PushPull V14 Metall
---------------	------------------------------	----------------	------------------------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002607	eClass 6.2	27-06-18-03
eClass 9.0	27-06-10-03	eClass 9.1	27-06-10-03

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
-----------------------	--

**Datenblatt**

**Industrial Ethernet**  
**IE-FSMD2UE0010MSDESDEX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Detailzeichnung**

---

