

**IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, FO-breakoutkabel, multi-mode, SC-Duplex-SC-Duplex, svart, Kärndiameter 62,5 µm

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Släpkedjekabel, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PUR, 5 m
Art.nr.	<a href="#">8876440050</a>
Typ	IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609932
Förp.	1 items

## IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Längd 5 m Bygglängd (tum) 196.8504 inch  
Nettovikt 170 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 61754-4

## Normer

Kontaktdon Norm IEC 61754-4

## Anslutningsstickpropp

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

## FO

Fibertyp GOF, Multimode, OM1 Dämpning 2,7 dB/km vid 850 nm, ≤ 0,5 dB/km vid 1300 nm  
Dämpning ≤ 0,4 dB Återflödesdämpning ≥ 30 dB  
Bandbredd ≥ 200 MHz\*km vid 850 nm, ≥ 500 MHz\*km vid 1300 nm

## Kabeluppbyggnad

Manteldiameter 6 mm Mantelfärg svart  
Material mantel PUR Kabeluppbyggnad Breakout släpkedja  
Primär ytbehandling 245.00 µm Kärnans diameter 62.5 µm

## Kontakt höger

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

## IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tekniska data

## Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, 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**

