

## IE-FM5D2UE0003MST0ST0X

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

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



Sestavené IE kabely, optický větvený kabel, vícevidový,  
SC oboustranný – SC oboustranný, černý, Průměr jádra  
50  $\mu\text{m}$

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Vlečný kabel, ST, ST IP 20, 50 $\mu\text{m}$ , PUR, 3 m
Číslo objednávky	<a href="#">8876450030</a>
Typ	IE-FM5D2UE0003MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609994
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Délka	3 m	Délka (v palcích)	118.1102 inch
Čistá hmotnost	98.2 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...80 °C	Provozní teplota	-40 °C...80 °C
Teplota instalace	-20 °C...60 °C		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Obecné standardy

Standardní konektor IEC 61754-2

## Standardy

Standardní konektor IEC 61754-2

## Vláknová optika

Typ vlákna	GOF, Multimode, OM2	Útlum	2,3 dB/km při 850 nm, ≤ 0,5 dB/km při 1300 nm
Ztráta při zapojování	≤ 0,4 dB	Ztráta odrazem (útlum)	≥ 30 dB
Šířka pásma	500 MHz*km při 850 nm, 500 MHz*km při 1300 nm		

## Konektor, pravý

Zástrčka vpravo ST, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné

## Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo ST, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné

## Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Halogen	Ne	Poloměr ohybu, min., opakovaný	77 mm
Poloměr ohybu, min., jen jednou	25 mm	Cykly ohybu	100 000

**Technické údaje****Struktura kabelu**

Průměr pláště	6 mm	Barva opláštění	černá
Materiál pláště	PUR	Rozvržení kabelu	Vlečný kabel Break-out
Primární plášť	245.00 µm	Průměr jádra	50 µm

**Zástrčka**

Zástrčka vpravo	ST, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné	Zástrčka vlevo	ST, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné
-----------------	--	----------------	--

**Klasifikace**

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		

**Detailní výkres**

