

IE-FM6D2UE0005MST0ST0X

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, optický větvený kabel, vícevidový,
SC oboustranný – SC oboustranný, černý, Průměr jádra
62,5 µm

Všeobecné objednací údaje

Verze	Vlečný kabel, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 5 m
Číslo objednávky	8876460050
Typ	IE-FM6D2UE0005MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248610051
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Délka	5 m	Délka (v palcích)	196.8504 inch
Čistá hmotnost	100 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, OM1	Útlum	2,7 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	200 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	62.5 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

