

**IE-FM6Z2VO0003MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, optické propojovací kabely, Multi-mode, ST-ST, oranžové, Průměr jádra 62,5 µm

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Propojovací kabel, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 3 m
Číslo objednávky	<a href="#">8813290000</a>
Typ	IE-FM6Z2VO0003MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248513147
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Délka	3 m	Délka (v palcích)	118.1102 inch
Čistá hmotnost	64 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...75 °C	Provozní teplota	-5 °C...75 °C
Teplota instalace	-5 °C...50 °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	≤ 3,2 dB/km při 850 nm, ≤ 0,9 dB/km při 1300 nm
Šířka pásma	≥ 250 MHz*km při 850 nm, ≥ 600 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	ano (PVC kabel)	Poloměr ohybu, min., opakovaný	60 mm
Poloměr ohybu, min., jen jednou	30 mm	Odolnost proti šíření ohně	No

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

Průměr pláště	3*6 mm	Barva opláštění	Oranžová
Standardní označení	I-V(ZN)Y	Materiál pláště	PVC
Rozvržení kabelu	ZIPCORD	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		

**Nákresy**

**Detailní výkres**

