

IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X

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 50 µm

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojovací kabel, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 5 m
Číslo objednávky	8876370050
Typ	IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X
GTIN (EAN)	403224860974 1
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Délka	5 m	Délka (v palcích)	196.8504 inch
Čistá hmotnost	80 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, OM2	Útlum	≤ 2,7 dB/km při 850 nm, ≤ 0,7 dB/km při 1300 nm
Šířka pásma	≥ 600 MHz*km při 850 nm, ≥ 1200 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	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		

Nákresy

Detailní výkres

