

IE-FM5Z2VO0010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, optické propojovací kabely, Multi-mode, SC oboustranné – SC oboustranné, oranžové, Průměr jádra 50 µm

Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem sestavený propojovací kabel, křížený, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 50 µm, PVC, 10 m
Číslo objednávky	8876350100
Typ	IE-FM5Z2VO0010MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609604
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Délka	10 m	Délka (v palcích)	393.7008 inch
Čistá hmotnost	161 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 61754-4

Standardy

Standardní konektor IEC 61754-4

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 SC-Duplex, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo SC-Duplex, 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	SC-Duplex, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné	Zástrčka vlevo	SC-Duplex, 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

