

IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0

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

www.weidmueller.com



Sestavené IE kabely, optický propojovací kabel, jednovodový, žlutý, SC-RJ IP 20 a SC dvojitý konektor IP 20

Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem sestavený propojovací kabel, křížený, SCRJ IP 20, SC duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m
Číslo objednávky	1449410000
Typ	IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0
GTIN (EAN)	4050118253740
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Délka	2 m	Délka (v palcích)	78.7402 inch
Čistá hmotnost	51.04 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	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Obecné standardy

Standardní konektor	IEC 61754-24, IEC 61754-4
---------------------	---------------------------

Standardy

Standardní konektor	IEC 61754-24, IEC 61754-4
---------------------	---------------------------

Vláknová optika

Typ vlákna	jednovidový, OS1
------------	------------------

Konektor, pravý

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

Konektor, vlevo

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

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Poloměr ohybu, min., opakovaný	60 mm	Poloměr ohybu, min., jen jednou	30 mm
--------------------------------	-------	---------------------------------	-------

Struktura kabelu

Průměr pláště	3*6 mm	Barva opláštění	Žlutá
Standardní označení	I-V(ZN)Y	Materiál pláště	LSZH
Rozvržení kabelu	ZIPCORD	Primární plášť	245.00 µm
Průměr jádra	9 µm		

Technické údaje**Zástrčka**

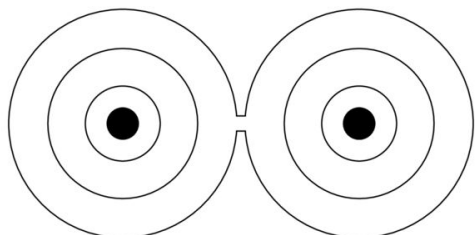
Zástrčka vpravo	SC-Duplex, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné	Zástrčka vlevo	SC-RJ, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné
-----------------	-------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------------------------------------------

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



V0 material



SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm², je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Všeobecné objednávací údaje

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Verze
Číslo	1689470001	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190872571	
Množství	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Verze
Číslo	1730560001	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190954611	
Množství	160 ST	