

**IE-FM6Z2V00003MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Sestavené IE kabely, optické propojovací kabely, Multimode, SC oboustranné – SC oboustranné, oranžové, Průměr jádra 62,5 µm

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Předem sestavený propojovací kabel, křížený, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 3 m
Objednací číslo	<a href="#">8813350000</a>
Typ	IE-FM6Z2V00003MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513208
Množství	1 ks

Datum vytvoření 24. května 2024 14:32:52 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

IE-FM6Z2VO0003MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Délka	3 m	Délka (v palcích)	118,11 inch
Čistá hmotnost	69 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...75 °C	Provozní teplota	-5 °C...75
Teplota instalace	-5 °C...50 °C		

## Obecné standardy

Standardní konektor	IEC 61754-4
---------------------	-------------

## Standardy

Standardní konektor	IEC 61754-4
---------------------	-------------

## Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
-----------------	--

## Konektor, vlevo

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

## Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

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

## Struktura kabelu

Barva opláštění	Oranžová	Materiál pláště	PVC
Primární plášť	245 µm	Průměr jádra	62,5 µm
Průměr pláště	3*6 mm	Rozvržení kabelu	ZIPCORD
Standardní označení	I-V(ZN)Y		

## Zástrčka

Zástrčka vlevo	SC-Duplex, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, nestíněné	Zástrčka vpravo	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
----------------	---	-----------------	--

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Datum vytvoření 24. května 2024 14:32:52 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**IE-FM6Z2VO0003MSD0SD0X**

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**IE-FM6Z2V00003MSD0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

### Detailní výkres

