

**IE-FM5Z2V00200MSD0SD0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, FO-patchkabel, multimode,  
SC-Duplex-SC-Duplex, orange, Kärndiameter 50 µm

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad patchkabel – crossover, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 50 µm, PVC, 200 m
Art.nr.	<a href="#">8876352000</a>
Typ	IE-FM5Z2V00200MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4099986227293
Förp.	1 items

## IE-FM5Z2V00200MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Längd 200 m Bygglängd (tum) 7874.0157 inch  
Nettovikt 2700 g

## Temperaturer

Lagertemperatur -25 °C...75 °C Drifttemperatur -5 °C...75 °C  
Installation temperature -5 °C...50 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag  
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Allmänna standarder

Kontaktdon Norm IEC 61754-4

## Normer

Kontaktdon Norm IEC 61754-4

## Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad  
Stickkontakt vänster SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad

## FO

Fibertyp GOF, Multimode, OM2 Dämpning ≤ 2,7 dB/km vid 850 nm, ≤ 0,7 dB/km vid 1300 nm  
Bandbredd ≥ 600 MHz\*km vid 850 nm, ≥ 1200 MHz\*km vid 1300 nm

## Kabeluppbyggnad

Manteldiameter 3\*6 mm Mantelfärg orange  
Normbeteckningar I-V(ZN)Y Material mantel PVC  
Kabeluppbyggnad ZIPCORD Primär ytbehandling 245.00 µm  
Kärnans diameter 50 µm

## Kontakt höger

Stickkontakt höger SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad

## IE-FM5Z2V00200MSD0SD0X

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

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

## Tekniska data

### Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
----------------------	---

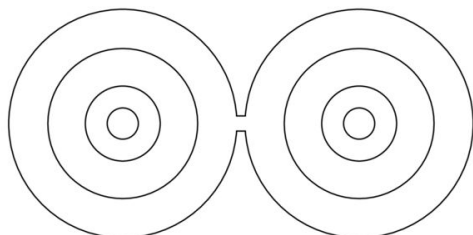
### Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Halogener	ja (ledning PVC)	Böjradie min, upprepad	60 mm
Böjradie min, unik	30 mm	Flamhärdighet	No

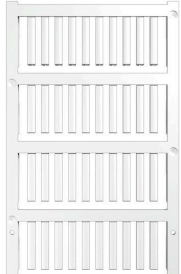
### Klassificeringar

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		

**Ritningar**



## V0 material



SlimFix är ledar- och kabelmärkning med en platssparande design. Märkskyltarna kan också appliceras efter ledningsanslutning. De består av halogenfritt material med brandklassificering V0/V2. SlimFix är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. SF-verktyget möjliggör enkel installation, även vid små märkningar.

Fördelar:

- Halogenfritt material
- Brandskyddsklass V0/V2
- Godkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer etc.
- Fästs med buntband om ledararean är större än 16,0 mm<sup>2</sup>
- Märkning i beprövat MultiCard-format

## Allmänna beställningsdata

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190872571	
Förp.	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Ledar- och kabelmärkning, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190954611	
Förp.	160 ST	