

## IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Konfekcjonowane przewody IE, breakout-kabel światłowodowy, Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, czarne, średnica rdzenia 62,5 µm

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel do łańcucha ciągowego, SC IP67 bagnet V01 metal, SC IP67 bagnet V01 metal, 62.5 µm, PUR, 150 m
Nr zam.	<a href="#">1318011500</a>
Typ	IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118238662
Ilość	1 szt.

## IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	150 m	Długość (cale)	5905.5118 inch
Masa netto	11800 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-55 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
Temperatura układania	-55 °C...60 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Budowa kabla

średnica płaszczka	7,5–8 mm	kolor płaszczka	czarny
tworzywo płaszczka	PUR	Budowa kabla	Łańcuch ciągowy Breakout
Powłoka pierwotna	245.00 µm	Średnica rdzenia	62.5 µm

## LWL

Typ włókna	GOF, Multimode, OM1	Tłumienność	2,7 dB/km przy 850 nm, ≤ 0,5 dB/km dla 1300 nm
Tłumienność wtrąceniowa	≤ 0,4 dB	Tłumienność odbiciowa	≥ 30 dB
Szerokość pasma	200 MHz*km przy 850 nm, 500 MHz*km przy 1300 nm		

## Wtyczka

Wtyk po prawej	SC, IP67, styk męski, prosty, V1 Bayonett, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane	Wtyk po lewej	SC, IP67, styk męski, prosty, V1 Bayonett, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane
----------------	---	---------------	---

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	Nie	Promień gięcia, min., powtarzany	70 mm
Promień gięcia, min., jednorazowy	25 mm	Cykle gięcia	100 000

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	SC, IP67, styk męski, prosty, V1 Bayonett, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane
---------------	---

## IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X

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

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

## Dane techniczne

### wtyki prawe

Wtyk po prawej	SC, IP67, styk męski, prosty, V1 Bayonett, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane
----------------	--

### Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**



## Akcesoria

## V0 material



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

## Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablówce. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	biały
Ilość	160 ST	
Typ	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190954611	biały
Ilość	160 ST	