

**IE-FSMD2UE0010MSDESDEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Konfekcjonowane przewody IE, breakout-kabel światłowodowy

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Kabel do łańcucha ciągowego, SC IP 67 PushPull V14 metal, SC IP 67 PushPull V14 metal, 9 µm, PUR, 10 m |
| Nr zam.    | <a href="#">1449420100</a>   |
| Typ        | IE-FSMD2UE0010MSDESDEX   |
| GTIN (EAN) | 4050118502008  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

Data sporządzenia 29 lipca 2024 21:47:06 CEST

## IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                |              |
|------------|--------|----------------|--------------|
| Długość    | 10 m   | Długość (cale) | 393,701 inch |
| Masa netto | 0,01 g |                |              |

## Temperatury

|                           |                |                            |             |
|---------------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...80 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...80 |
| Temperatura układania     | -20 °C...60 °C |                            |             |

## Budowa kabla

|                  |                          |                    |        |
|------------------|--------------------------|--------------------|--------|
| Budowa kabla     | Łańcuch ciągowy Breakout | Powłoka pierwotna  | 245 µm |
| kolor płaszczka  | czarny                   | tworzywo płaszczka | PUR    |
| Średnica rdzenia | 9 µm                     | średnica płaszczka | 6 mm   |

## LWL

|            |                  |             |                        |
|------------|------------------|-------------|------------------------|
| Typ włókna | Singlemode, OS 2 | Tłumienność | ≤0,4 dB/km dla 1310 nm |
|------------|------------------|-------------|------------------------|

## Wtyczka

|               |  |                |  |
|---------------|--|----------------|--|
| Wtyk po lewej | SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane | Wtyk po prawej | SC, IP67, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, unshielded |
|---------------|--|----------------|--|

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

|                                   |         |                                  |       |
|-----------------------------------|---------|----------------------------------|-------|
| Cykle gięcia                      | 100 000 | Halogenki                        | Nie   |
| Promień gięcia, min., jednorazowy | 25 mm   | Promień gięcia, min., powtarzany | 77 mm |

## wtyki lewe

|               |  |
|---------------|--|
| Wtyk po lewej | SC, IP67, styk męski, prosty, PushPull V14, wtyk, Odlew ciśnieniowy z cynku, nieekranowane |
|---------------|--|

## wtyki prawe

|                |  |
|----------------|--|
| Wtyk po prawej | SC, IP67, male contact, straight, PushPull V14, plug, Zinc diecast, unshielded |
|----------------|--|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| REACH SVHC                        | Lead 7439-92-1 |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne         |

Data sporządzenia 29 lipca 2024 21:47:06 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)

[MAN IE GUIDE EN](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

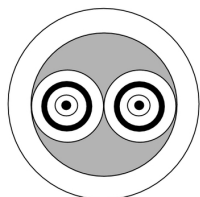
**IE-FSMD2UE0010MSDESDEX**

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

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

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**



## IE-FSMD2UE0010MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## materiał V0



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 kablowe.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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 Szt.                   |  |
| 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 Szt.                   |  |