

## IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0

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

www.weidmueller.com



Câbles IE confectionnés, câble de brassage en fibre optique, monomode, jaune, Connecteur SC-RJ IP20 et SC duplex IP20

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble de brassage préconfectionné, croisé, SCRJ IP 20, SC duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m |
| Référence  | <a href="#">1449410000</a>  |
| Type       | IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0   |
| GTIN (EAN) | 4050118253740   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

|           |         |                   |              |
|-----------|---------|-------------------|--------------|
| Longueur  | 2 m     | Longueur (pouces) | 78.7402 inch |
| Poids net | 51.04 g |                   |              |

### Températures

|                         |                |                               |               |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...75 °C | Température de fonctionnement | -5 °C...75 °C |
| Température de pose     | -5 °C...50 °C  |                               |               |

### Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

### Classifications

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

### Normes

Norme de connecteur IEC 61754-24, IEC 61754-4

### Normes générales

Norme de connecteur IEC 61754-24, IEC 61754-4

### Constitution du câble

|                          |          |                      |           |
|--------------------------|----------|----------------------|-----------|
| Diamètre de la gaine     | 3*6 mm   | Couleur de la gaine  | jaune     |
| Désignations normalisées | I-V(ZN)Y | Matériau de la gaine | LSZH      |
| Constitution de câble    | ZIPCORD  | Revêtement primaire  | 245.00 µm |
| Diamètre du c#9cur       | 9 µm     |                      |           |

### Fibre optique

Type de fibre Unimodal, OS1

### Mâle

|                                |   |                                |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé | Prise de raccordement à gauche | SC-RJ, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|

## IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

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

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

## Caractéristiques techniques

### Mâle droite

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | SC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé |
|--------------------------------|---|

### Mâle gauche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à gauche | SC-RJ, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé |
|--------------------------------|---|

### Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

|                                 |       |                                 |       |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| Rayon de courbure min, multiple | 60 mm | Rayon de courbure, min., unique | 30 mm |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|

**Dessin détaillé**



### V0 material



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Ils sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité V0/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

Avantages :

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm<sup>2</sup>
- Repères au format MultiCard éprouvé

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | VT SF 5/21 MC NE WS V0     | Version   |
| Référence  | <a href="#">1689470001</a> | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190872571              | blanc   |
| Qté.       | 160 ST                     |   |
| Type       | VT SF 6/21 MC NE WS V0     | Version   |
| Référence  | <a href="#">1730560001</a> | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190954611              | blanc   |
| Qté.       | 160 ST                     |   |