

### IE-FPOZ2EE0002DSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage, POF, SC-RJ-SC-RJ, noir

#### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Câble de raccordement, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, Polyéthylène, 0,2 m |
| Référence  | <a href="#">1273430002</a>   |
| Type       | IE-FPOZ2EE0002DSJ0SJ0-X  |
| GTIN (EAN) | 4050118467314  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## Caractéristiques techniques

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensions et poids

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Longueur  | 0.2 m   | Longueur (pouces) | 7.874 inch |
| Poids net | 21.12 g |                   |            |

### Températures

|                         |                               |                |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement | -20 °C...80 °C |
| Température de pose     |                               |                |

### 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 |             |             |

### Constitution du câble

|                       |              |                       |         |
|-----------------------|--------------|-----------------------|---------|
| Diamètre de la gaine  | 2,2 * 4,5 mm | Couleur de la gaine   | noir    |
| Nombre de conducteurs | 2            | Isolation             | PE      |
| Matériau de la gaine  | Polyéthylène | Constitution de câble | ZIPCORD |
| Diamètre du c#9cur    | 980 µm       |                       |         |

### Fibre optique

|                   |          |                |                       |
|-------------------|----------|----------------|-----------------------|
| Type de fibre     | FOP      | Atténuation    | ≤ 160 dB/km à 650 nm  |
| Perte d'insertion | ≤ 1,0 dB | Bande passante | ≥ 100 MHz·km à 650 nm |

### Mâle

|                                |   |                                |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | SC-RJ, 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 |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|

### Mâle droite

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Prise de raccordement à droite | SC-RJ, 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 |
|--------------------------------|---|

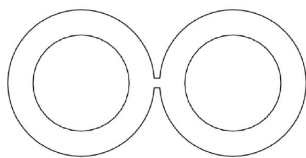
**Caractéristiques techniques****Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

|                                 |         |                                 |       |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|-------|
| Force d'extraction              | ≤ 160 N | Halogène                        | Non   |
| Rayon de courbure min, multiple | 25 mm   | Rayon de courbure, min., unique | 25 mm |
| Cycles de courbure              | 10.000  |                                 |       |

## Dessins

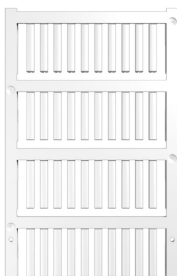
### Dessin détaillé

---



## Accessoires

### 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                     |   |