### IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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,<br>SCRJ IP 20, 980 µm, Polyéthylène, 0.5 m |
|------------|---|
| Référence  | <u>1273430005</u>   |
| Туре       | IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X   |
| GTIN (EAN) | 4050118428483   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

# Weidmüller **₹**

### IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Agréments                       |   |                                |   |
|---------------------------------|---|--------------------------------|---|
| ROHS                            | Conforme  |                                |   |
| Dimensions et poids             |   |                                |   |
|                                 | 0.5   |                                | 10.005  |
| Longueur                        | 0.5 m   | Longueur (pouces)              | 19.685 inch   |
| Poids net                       | 29 g  |                                |   |
| Températures                    |   |                                |   |
| Température de stockage         |   | Température de fonctionnement  | -20 °C80 °C   |
| Température de pose             |   | •                              |   |
| Conformité environnementa       | le du produit   |                                |   |
|                                 |   |                                |   |
| Statut de conformité RoHS       | Conforme avec exemption   |                                |   |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ | 6c  |                                |   |
| connue) REACH SVHC              | Lead 7439-92-1  |                                |   |
| SCIP                            | Lead 7439-92-1<br>67cf1078-beca-4687-860b                                 | do4752600242                   |   |
| SCIF                            | 07C11078-beca-4087-800b   | -uc475a0ec24a                  |   |
| Classifications                 |   |                                |   |
| ETIM 6.0                        | EC002607  | ETIM 7.0                       | EC002607  |
| ETIM 8.0                        | EC002607  | ETIM 9.0                       | EC002607  |
| ETIM 10.0                       | 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   | 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,<br>droit, Prise mâle, Plastique,<br>non blindé | Prise de raccordement à gauche | SC-RJ, IP20, Contact mâle<br>droit, Prise mâle, Plastique<br>non blindé |
| Mâle droite                     |   |                                |   |
| Prise de raccordement à droite  | SC-RJ, IP20, Contact mâle,<br>droit, Prise mâle, Plastique,               |                                |   |
|                                 | non blindé  |                                |   |

Date de création 02.12.2025 12:06:55 MEZ

### IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### 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

| 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  |                                 |       |

# Fiche de données

### IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X



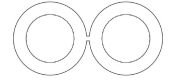
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Dessin détaillé



### IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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. Il sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité VO/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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

#### Informations générales de commande

| Туре              | VT SF 5/21 MC NE WS VO               | Version   |
|-------------------|--------------------------------------|---|
| Référence         | <u>1689470001</u>                    | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,         |
| GTIN (EAN)        | 4008190872571                        | blanc   |
| Qté.              | 160 ST                               |   |
|                   |                                      |   |
| Туре              | VT SF 6/21 MC NE WS VO               | Version   |
| Type<br>Référence | VT SF 6/21 MC NE WS VO<br>1730560001 | Version SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, |
| • •               |                                      |   |