

IE-FM5Z2VO0001MLD0LDOX

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage, Multimode, LC-Duplex-LC-Duplex, orange, Diamètre de coeur 50 µm

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Câble de brassage préconfectionné, croisé, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, PVC, 1 m |
| Référence | 1276880000 |
| Type | IE-FM5Z2VO0001MLD0LDOX |
| GTIN (EAN) | 4050118066661 |
| Qté. | 1 Pièce |

IE-FM5Z2VO0001MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|------|-------------------|--------------|
| Longueur | 1 m | Longueur (pouces) | 39.3701 inch |
| Poids net | 22 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 avec exemption |
| Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) | 6c |
| 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 | 3*6 mm | Couleur de la gaine | Orange |
| Désignations normalisées | I-V(ZN)Y | Matériau de la gaine | PVC |
| Constitution de câble | ZIPCORD | Revêtement primaire | 245.00 µm |
| Diamètre du c#9cur | 50 µm | | |

Fibre optique

| | | | |
|----------------|---|-------------|---|
| Type de fibre | GOF, multimode, OM2 | Atténuation | ≤ 2,7 dB/km à 850 nm, ≤ 0,7 dB/km à 1300 nm |
| Bande passante | ≥ 600 MHz*km à 850 nm, ≥ 1200 MHz*km à 1300 nm | | |

Mâle

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

Mâle droite

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

IE-FM5Z2VO0001MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Mâle gauche**

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

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------|
| Halogène | Oui (câble PVC) | Rayon de courbure min, multiple | 60 mm |
| Rayon de courbure, min., unique | 30 mm | Résistance à la flamme | No |

Dessins

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 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Version |
| Référence | 1689470001 | 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 | 1730560001 | SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | blanc |
| Qté. | 160 ST | |