

## IE-FM6Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, câble fibre optique

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble de brassage, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, LSZH, 2 m |
| Référence  | <a href="#">1433980020</a>                                |
| Type       | IE-FM6Z2LO0002MST0ST0-X                                   |
| GTIN (EAN) | 4050118242737   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

Date de création 27 mars 2023 19:03:19 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-FM6Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |      |                   |            |
|-----------|------|-------------------|------------|
| Longueur  | 2 m  | Longueur (pouces) | 78,74 inch |
| Poids net | 50 g |                   |            |

## Températures

|                                      |                |                                      |        |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement        | -20 °C...70 °C | Température de fonctionnement , min. | -20 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 70 °C          |                                      |        |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002607    | ETIM 7.0    | EC002607    |
| ETIM 8.0    | 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 |

## Normes

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Norme de connecteur | IEC 60874-10 |
|---------------------|--------------|

## Normes de câble

|   |             |  |                               |
|---|-------------|--|-------------------------------|
| Spécification pour la vérification de la symétrie des câbles de communication | IEC 61935-3 | Spécification pour les câbles de raccordement d'appareils à paire torsadée | IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 |
|---|-------------|--|-------------------------------|

## Normes générales

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Norme de connecteur | IEC 60874-10 |
|---------------------|--------------|

## Constitution du câble

|                          |              |                      |         |
|--------------------------|--------------|----------------------|---------|
| Constitution de câble    | ZIPCORD      | Couleur de la gaine  | Orange  |
| Diamètre de la gaine     | 2,8 * 5,7 mm | Diamètre du c#9cur   | 62,5 µm |
| Désignations normalisées | I-V(ZN)H     | Matériau de la gaine | LSZH    |
| Revêtement primaire      | 245 µm       |                      |         |

## Agréments

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

## Téléchargements

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Documentation utilisateur | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>  |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochures                 | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> |

**Fiche de données**

**IE-FM6Z2LO0002MST0ST0-X**

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

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

**Dessins**

**Dessin détaillé**

