

IE-FM6Z2VO0010MST0ST0X

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

www.weidmueller.com



Câbles confectionnés IE, câble fibre optique de brassage,
Multimode, ST-ST, orange, Diamètre de coeur 62,5 µm

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble de brassage, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 10 m |
| Référence | 8876380100 |
| Type | IE-FM6Z2VO0010MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609772 |
| Qté. | 1 Pièce |

IE-FM6Z2V00010MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|---------------|
| Longueur | 10 m | Longueur (pouces) | 393.7008 inch |
| Poids net | 156 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 | 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289 |

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 61754-2 |
|---------------------|-------------|

Normes générales

| | |
|---------------------|-------------|
| Norme de connecteur | IEC 61754-2 |
|---------------------|-------------|

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 | 62.5 µm | | |

Fibre optique

| | | | |
|----------------|--|-------------|---|
| Type de fibre | GOF, multimode, OM1 | Atténuation | ≤ 3,2 dB/km à 850 nm, ≤ 0,9 dB/km à 1300 nm |
| Bande passante | ≥ 250 MHz*km à 850 nm, ≥ 600 MHz*km à 1300 nm | | |

Mâle

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

IE-FM6Z2V00010MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mâle droite

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

Mâle gauche

| | |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à gauche | ST, 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

