

IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X**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, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 2 m |
| Référence | 8813280000 |
| Type | IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248513130 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X

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 | 49 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|------------|
| Température de stockage | -25 °C...75 °C | Température de fonctionnement | -5 °C...75 |
| Température de pose | -5 °C...50 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002607 | ETIM 7.0 | EC002607 |
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | 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 |

Normes

| | |
|---------------------|-------------|
| Norme de connecteur | CEI 61754-2 |
|---------------------|-------------|

Normes générales

| | |
|---------------------|-------------|
| Norme de connecteur | CEI 61754-2 |
|---------------------|-------------|

Constitution du câble

| | | | |
|--------------------------|----------|----------------------|---------|
| Constitution de câble | ZIPCORD | Couleur de la gaine | Orange |
| Diamètre de la gaine | 3*6 mm | Diamètre du c#9cur | 62,5 µm |
| Désignations normalisées | I-V(ZN)Y | Matériau de la gaine | PVC |
| Revêtement primaire | 245 µm | | |

Mâle

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à droite | ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, un-shielded | Prise de raccordement à gauche | ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|

Mâle droite

| | |
|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à droite | ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, un-shielded |
|--------------------------------|--|

Mâle gauche

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

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| Rayon de courbure min, multiple | 60 mm | Rayon de courbure, min., unique | 30 mm |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|

IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

