

IE-FM6D2UE0005MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Câbles confectionnés IE, câble fibre optique breakout,
Multimode, SC-Duplex-SC-Duplex, noir, Diamètre de coeur
62,5 µm

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble pour chaîne porte-câbles, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PUR, 5 m |
| Référence | 8876460050 |
| Type | IE-FM6D2UE0005MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248610051 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

IE-FM6D2UE0005MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur | 5 m | Longueur (pouces) | 196,85 inch |
| Poids net | 100 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|-------------|
| Température de stockage | -40 °C...80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...80 |
| Température de pose | -20 °C...60 °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 | Chaîne breakout | Couleur de la gaine | noir |
| Diamètre de la gaine | 6 mm | Diamètre du c#9cur | 62,5 µm |
| Matériau de la gaine | PUR | Revêtement primaire | 245 µm |

Fibre optique

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------|---|
| Affaiblissement de réflexion | ≥ 30 dB | Atténuation | 2,7 dB/km à 850 nm, ≤ 0,5 dB/km à 1300 nm |
| Bande passante | 200 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm | Perte d'insertion | ≤ 0,4 dB |
| Type de fibre | GOF, multimode, OM1 | | |

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 |
|--------------------------------|--|

Date de création 2 juillet 2024 11:36:11 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

IE-FM6D2UE0005MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

| | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|-------|
| Cycles de courbure | 100 000 | Rayon de courbure min, multiple | 77 mm |
| Rayon de courbure, min., unique | 25 mm | | |

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-FM6D2UE0005MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

