

IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO

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

www.weidmueller.com



Câbles IE confectionnés, câble de brassage en fibre optique, monomode, jaune, Connecteur SC-RJ IP20 et SC duplex IP20

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Câble de brassage préconfectionné, croisé, SCRJ IP 20, SC duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m |
| Référence | 1449410000 |
| Type | IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO |
| GTIN (EAN) | 4050118253740 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 13:51:23 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO

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 | 58 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

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

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 | CEI 61754-24, CEI 61754-4 |
|---------------------|---------------------------|

Constitution du câble

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

Fibre optique

| | |
|---------------|---------------|
| Type de fibre | Unimodal, OS1 |
|---------------|---------------|

Mâle

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Prise de raccordement à gauche | SC-RJ, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé | Prise de raccordement à droite | SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--|

Mâle droite

| | |
|---------------------|-----------------|
| Connecteur à droite | SC duplex IP 20 |
|---------------------|-----------------|

Mâle gauche

| | |
|---------------------|------------|
| Connecteur à gauche | SCRJ IP 20 |
|---------------------|------------|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

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

Fiche de données**IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |

Fiche de données

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

