

IE-FSMZ2LY0005DLDOLD0-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, double attache incluse, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 0.5 m |
| Référence | 1433950005 |
| Type | IE-FSMZ2LY0005DLDOLD0-X |
| GTIN (EAN) | 4050118242362 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 4 novembre 2022 13:46:58 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-FSMZ2LY0005DLD0LD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur | 0,5 m | Longueur (pouces) | 19,685 inch |
| Poids net | 17 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...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 | CEI 61754-20 |
|---------------------|--------------|

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

Constitution du câble

| | | | |
|--------------------------|--------------|----------------------|-------|
| Constitution de câble | ZIPCORD | Couleur de la gaine | jaune |
| Diamètre de la gaine | 2,0 * 4,1 mm | Diamètre du c#9cur | 9 µm |
| Désignations normalisées | I-V(ZN)H | Matériau de la gaine | LSZH |
| Revêtement primaire | 245 µm | | |

Fibre optique

| | | | |
|-------------|----------------------|---------------|----------------|
| Atténuation | ≤0,4 dB/km à 1310 nm | Type de fibre | Unimodal, OS 2 |
|-------------|----------------------|---------------|----------------|

Mâle

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

Mâle droite

| | |
|---------------------|-----------------|
| Connecteur à droite | LC-Duplex IP 20 |
|---------------------|-----------------|

Mâle gauche

| | |
|---------------------|-----------------|
| Connecteur à gauche | LC-Duplex IP 20 |
|---------------------|-----------------|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| Halogène | Non | Rayon de courbure min, multiple | 40 mm |
| Rayon de courbure, min., unique | 20 mm | | |

Fiche de données**IE-FSMZ2LY0005DLD0LD0-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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 |

Fiche de données

IE-FSMZ2LY0005DLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin détaillé

