

**IE-FM6D2UE0005DLDSLDSX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La technologie de raccordement Ethernet industriel par Weidmüller offre la solution optimale pour vos installations de machines, systèmes ou votre usine entière. Vous trouvez tous les produits de connectique chez un seul fournisseur.

Les avantages :

- Connecteur normalisés CEI dans les variantes 1, 4, 5, 6 et 14
- Cat. tous 6<sub>A</sub> avec **STEADYTEC**® technologie
- Câbles préconfectionnés ou non vendus au mètre
- Câbles en cuivre et en fibre optique
- en IP20 et IP67
- toutes connexions industrielles pertinentes : RJ45, M12, SC, ...
- gamme complète d'accessoires

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble pour chaîne porte-câbles, LC IP 67 baionnette plastique V01, LC IP 67 baionnette plastique V01, 62.5 µm, PUR, 5 m |
| Référence  | <a href="#">1446950000</a>  |
| Type       | IE-FM6D2UE0005DLDSLDSX  |
| GTIN (EAN) | 4050118251807   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## IE-FM6D2UE0005DLDSLDSX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 117 g |                   |             |

## Températures

|                         |                |                               |                |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -40 °C...80 °C | Température de fonctionnement | -40 °C...80 °C |
| Température de pose     | -20 °C...60 °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 |

## 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,<br>500 MHz* km à 1300 nm | Perte d'insertion | ≤ 0,4 dB                                |
| Type de fibre                | GOF, multimode, OM1                            |                   |   |

## 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   |                                 |       |

## Agréments

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

## Téléchargements

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Documentation utilisateur | <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a><br><a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>          |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                    |
| Brochures                 | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> |