## IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

### Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, PUR, 5 m
Référence	<u>1220930000</u>
Туре	IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4050118004007
Qté.	1 Pièce

# Weidmüller **3**

## IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
ongueur.	5 m	Longueur (pouces)	196.8504 inch
Poids net	143 g	Longueur (pouces)	130.0304 IIICII
	110 9		1
Températures			
Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose	-20 °C60 °C	·	
Conformité environnemen	tale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	o-dc475a6ec24a	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		1
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61754-20		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61754-20		
Constitution du câble			
B: \.	•		·
Diamètre de la gaine	6 mm PUR	Couleur de la gaine	noir
Matériau de la gaine Revêtement primaire	245.00 μm	Constitution de câble  Diamètre du c#9cur	Chaîne breakout 62.5 µm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	243.00 μπ	Diametre da e « Sedi	02.3 μπ
Fibre optique			
Type de fibre	GOF, multimode, OM1	Atténuation	2,7 dB/km à 850 nm, ≤ 0,5 dB/km à 1300 nm
Perte d'insertion	≤ 0,4 dB	Affaiblissement de réflexion	≥ 30 dB
Bande passante	200 MHz* km à 850 nm, 500 MHz* km à 1300 nm		
Mâle			
Prise de raccordement à droite	LC-Duplex, IP20, Contact	Prise de raccordement à gauche	LC-Duplex, IP20, Contac
	mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé

Date de création 14.11.2025 10:58:53 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Mâle droite

Prise de raccordement à droite LC-Duplex, IP20, Contact

mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche LC-Duplex, IP20, Contact

mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Rayon de courbure min, multiple 77 mm Rayon de courbure, min., unique 25 mm

Cycles de courbure 100 000

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Dessin détaillé



### IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **V0** material



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. Il sont réalisés dans un matériau exempt d'halogène, avec classe d'inflammabilité VO/V2. SlimFix est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

#### Avantages:

- Matériau sans halogène
- Classe d'inflammabilité V0/V2
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si la section du câble est supérieure à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

#### Informations générales de commande

Туре	VT SF 5/21 MC NE WS VO	Version
Référence	<u>1689470001</u>	SlimFix, Repères de fils et de câbles, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm,
GTIN (EAN)	4008190872571	blanc
Qté.	160 ST	
Type	VT SF 6/21 MC NE WS VO	Version
Type Référence	VT SF 6/21 MC NE WS V0 1730560001	Version SlimFix, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm,
	· ·	

Niveau du catalogue / Dessins 5