### IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-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, 1 m
Référence	<u>1433950010</u>
Туре	IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118242652
Qté.	1 Pièce

# Weidmüller **₹**

### IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39.3701 inch
Poids net	20 g	Longueur (pouces)	39.3701 IIICII
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-20 °C70 °C
Température de pose			
Conformité environnement	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	า	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus d	e 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 0.0	F000007	ETIMA T.O.	50000007
ETIM 6.0	EC002607	<u>ETIM 7.0</u> ETIM 9.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607		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		
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61754-20		
Normes de câble	'		
Spécification pour les câbles de raccordement d'appareils à paire torsadée	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Spécification pour la vérification de la symétrie des câbles de communication	IEC 61935-3
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61754-20		
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	2,0 * 4,1 mm	Couleur de la gaine	jaune
Désignations normalisées	I-V(ZN)H	Matériau de la gaine	LSZH
Constitution de câble	ZIPCORD	Revêtement primaire	245.00 μm
Diamètre du c#9cur	9 μm		
Fibre optique			
Type de fibre	Unimodal, OS 2	Atténuation	≤0,4 dB/km à 1310 nm
Type de libre	Offilliodal, OS 2	Attoriuation	-0, <del>-</del> ub/ kiii a 1310 liii

Niveau du catalogue / Dessins

IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X

# Weidmüller **₹**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	LC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	Prise de raccordement à gauche	LC-Duplex, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
Mâle droite			
			<u> </u>
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 de	es matériaux du câble		,
Halogène	Non	Rayon de courbure min, multiple	40 mm
Rayon de courbure, min., unique	20 mm		

3 Niveau du catalogue / Dessins

### Fiche de données

### IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X



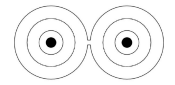
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Dessins**

### Dessin détaillé



### IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X



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	
Туре	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