Fiche de données

IE-FSMZ2LY0015MLD0LD0-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 préconfectionné, croisé, LC- Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH, 15 m
Référence	<u>1433950150</u>
Туре	IE-FSMZ2LY0015MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118694246
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

IE-FSMZ2LY0015MLD0LD0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
1	15		F00 FF10 in all
Longueur	15 m	Longueur (pouces)	590.5512 inch
Poids net	0.01 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C75 °C
Température de pose	-5 °C50 °C		0 0 0
Conformité environnement	ale du produit		
C			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de	0.1.% on poids	
	Pas de SVIIC au-dessus de	0,1 % en polas	
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	202100 1 1.0	27 00 10 00
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Couleur de la gaine	jaune
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	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, OS1		
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			
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		
			·

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

IE-FSMZ2LY0015MLD0LD0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessilis	
Dessin détaillé	
Dessin detaille	

IE-FSMZ2LY0015MLD0LD0-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 4