

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, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 $\mu m,$ LSZH, 1 m
Référence	<u>1433980010</u>
Туре	IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242744
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

BOLLO	0 (		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39.3701 inch
Poids net	37 g	Longueur (pouces)	55.570 FIIIOH
	37 g		
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-20 °C70 °C
Température de pose	_	·	
Conformité environnement	ale du produit		'
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption	1 0/ on poids	
NLACT SYTC	Pas de SVHC au-dessus de 0	r, i 70 eti polus	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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 ECLASS 15.0	27-06-10-03 27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
Normes	27 00 10 00		
Normes			
Norme de connecteur	IEC 60874-10		
Normes de câble			
Spécification pour les câbles de	IEC 61156-6, DIN EN	Spécification pour la vérification de la	IEC 61935-3
raccordement d'appareils à paire torsadée	50288-4-2	symétrie des câbles de communication	
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 60874-10		
Constitution du câble			
Diamètre de la gaine	2.8 * 5,7 mm	Couleur de la gaine	Orange
Désignations normalisées	I-V(ZN)H	Matériau de la gaine	LSZH
Constitution de câble	ZIPCORD	Revêtement primaire	245.00 μm
Diamètre du c#9cur	62.5 µm		
Fibre optique			
Type de fibre	GOF, multimode, OM1	Atténuation	≤ 3,0 dB/km à 850 nm,
			≤0,8 dB/km à 1300 nm
Bande passante	≥ 200 MHz*km à 850 nm,		

Date de création 01.12.2025 11:08:12 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Mâle			
Prise de raccordement à droite	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé	Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
Mâle droite			
Prise de raccordement à droite	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Mâle gauche			,
			<u> </u>
Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé		
Propriétés mécaniques et de	es matériaux du câble		'
Halogène	Non	Rayon de courbure min, multiple	56 mm
Rayon de courbure, min., unique	28 mm		

## Fiche de données

### IE-FM6Z2LO0001MST0ST0-X



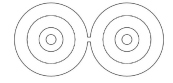
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

### Dessin détaillé





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,
	,	