

## IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Câbles IE confectionnés, câble de brassage en fibre optique, monomode, jaune, Connecteur ST IP20, des deux côtés

### Informations générales de commande

Version	Câble de brassage préconfectionné, croisé, ST IP 20, ST IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m
Référence	<a href="#">8961100000</a>
Type	IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX
GTIN (EAN)	4032248774654
Qté.	1 pièce(s)

## IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	36 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...75 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...75 °C
Température de pose	-5 °C...50 °C		

## 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		

## Normes

Norme de connecteur	CEI 61754-2
---------------------	-------------

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61754-2
---------------------	-------------

## Constitution du câble

Constitution de câble	ZIPCORD	Couleur de la gaine	jaune
Diamètre de la gaine	3*6 mm	Diamètre du c#9cur	9 µm
Désignations normalisées	I-V(ZN)Y	Matériau de la gaine	LSZH
Revêtement primaire	245 µm		

## Fibre optique

Type de fibre	Unimodal, OS1
---------------	---------------

## 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

Prise de raccordement à gauche	ST, IP20, Contact mâle, droit, Prise mâle, Plastique, non blindé
--------------------------------	------------------------------------------------------------------

Date de création 14 mai 2025 13:15:44 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

**IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Rayon de courbure min, multiple	60 mm	Rayon de courbure, min., unique	30 mm
---------------------------------	-------	---------------------------------	-------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

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

**Fiche de données**

**IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Dessin détaillé**

