

IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionierte IE-Leitungen, LWL-Patchkabel,
Singlemode, gelb, beidseitig ST-Steckverbinder IP20

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Patchkabel crossover vormontiert, ST IP 20, ST IP 20, 9 µm, LSZH, 2 m
Best.-Nr.	8961100000
Typ	IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX
GTIN (EAN)	4032248774654
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 20:54:51 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	2 m	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	36 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...75 °C	Betriebstemperatur	-5 °C...75 °C
Betriebstemperatur, min.	-5 °C	Betriebstemperatur, max.	75 °C
Verlegetemperatur	-5 °C...50 °C		

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61754-2
---------------------	-------------

Stecker

Stecker links	ST, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, ungeschirmt	Stecker rechts	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	--	----------------	---

Kabelaufbau

Kabelaufbau	ZIPCORD	Kerndurchmesser	9 µm
Manteldurchmesser	3*6 mm	Mantelfarbe	gelb
Normbezeichnungen	I-V(ZN)Y	Primärbeschichtung	245 µm
Werkstoff Mantel	LSZH		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	60 mm	Biegeradius, min., einmalig	30 mm
-----------------------------	-------	-----------------------------	-------

Optische Eigenschaften Kabel

Fasertyp	Singlemode, OS1
----------	-----------------

Stecker links

Stecker links	ST IP 20
---------------	----------

Stecker rechts

Stecker rechts	ST IP 20
----------------	----------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000034	ETIM 7.0	EC000034
ETIM 8.0	EC000034	ECLASS 9.0	27-06-18-03
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 10.0	27-06-18-03
ECLASS 11.0	27-06-18-03	ECLASS 12.0	27-06-18-03

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung

