

**IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, FO-patchkabel, multimode,  
ST-ST, orange, Kärndiameter 62,5 µm

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Patchkabel, ST, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 2 m
Art.nr.	<a href="#">8813280000</a>
Typ	IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248513130
Förp.	1 items

## IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Längd	2 m	Bygglängd (tum)	78.7402 inch
Nettovikt	49 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...75 °C	Drifttemperatur	-5 °C...75 °C
Installation temperature	-5 °C...50 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Allmänna standarder

Kontaktdon Norm	IEC 61754-2
-----------------	-------------

## Normer

Kontaktdon Norm	IEC 61754-2
-----------------	-------------

## Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger	ST, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad	Stickkontakt vänster	ST, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
--------------------	---	----------------------	---

## FO

Fibertyp	GOF, Multimode, OM1	Dämpning	≤ 3,2 dB/km vid 850 nm, ≤ 0,9 dB/km vid 1300 nm
Bandbredd	≥ 250 MHz*km vid 850 nm, ≥ 600 MHz*km vid 1300 nm		

## Kabeluppbyggnad

Manteldiameter	3*6 mm	Mantelfärg	orange
Normbeteckningar	I-V(ZN)Y	Material mantel	PVC
Kabeluppbyggnad	ZIPCORD	Primär ytbehandling	245.00 µm
Kärnans diameter	62.5 µm		

## Kontakt höger

Stickkontakt höger	ST, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
--------------------	---

**Tekniska data**

**Kontakt vänster**

Stickkontakt vänster	ST, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
----------------------	---

**Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel**

Halogener	ja (ledning PVC)	Böjradie min, upprepad	60 mm
Böjradie min, unik	30 mm	Flamhärdighet	No

**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

**Ritningar**

**Detaljerad ritning**

