

IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Konfektionerade IE-ledningar, FO-patchkabel, multimode, ST-ST, orange, Kärndiameter 50 µm

Allmänna beställningsdata

Utförande	Patchkabel, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 5 m
Art.nr.	8876370050
Typ	IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248609741
Förp.	1 items

IE-FM5Z2V00005MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Längd	5 m	Bygglängd (tum)	196.8504 inch
Nettovikt	80 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, OM2	Dämpning	≤ 2,7 dB/km vid 850 nm, ≤ 0,7 dB/km vid 1300 nm
Bandbredd	≥ 600 MHz*km vid 850 nm, ≥ 1200 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	50 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

