

IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allmänna beställningsdata

Utförande	Förkonfektionerad patchkabel – crossover, SC duplex IP 20, ST IP 20, 50 µm, PVC, 2 m
Art.nr.	8813390000
Typ	IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513246
Förp.	1 items

IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X

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 48 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 SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad

FO

Fibertyp GOF, Multimode, OM2 Dämpning $\leq 2,7$ dB/km vid 850 nm, $\leq 0,7$ 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 μ m
Kärnans diameter 50 μ m

Kontakt höger

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

IE-FM5Z2V00002MST0SD0X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data**Kontakt vänster**

Stickkontakt vänster	SC-Duplex, 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

