

IE-FM6Z2V00005MSD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Allmänna beställningsdata

Utförande	Förkonfektionerad patchkabel – crossover, SC duplex IP 20, SC duplex IP 20, 62.5 µm, PVC, 5 m
Art.nr.	8876360050
Typ	IE-FM6Z2V00005MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609710
Förp.	1 items

IE-FM6Z2V00005MSD0SD0X

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 86.24 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

Kontakt don Norm IEC 61754-4

Normer

Kontakt don Norm IEC 61754-4

Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad
Stickkontakt vänster SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad

FO

Fibertyp GOF, Multimode, OM1 Dämpning $\leq 3,2$ dB/km vid 850 nm, $\leq 0,9$ 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 μ m
Kärnans diameter 62.5 μ m

Kontakt höger

Stickkontakt höger SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad

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

