

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X**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, 10 m |
| Art.nr. | 8876360100 |
| Typ | IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609727 |
| Förp. | 1 items |

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|---------------|
| Längd | 10 m | Bygglängd (tum) | 393.7008 inch |
| Nettovikt | 146.08 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 61754-4 |
|-----------------|-------------|

Normer

| | |
|-----------------|-------------|
| Kontaktdon 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 | ≤ 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 | SC-Duplex, IP20, hankontakt, rak, anslutningsstickpropp, Plast, oskärmad |
|--------------------|--|

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

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

