

IE-FM5Z2VO0001MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com



Cables IE confeccionados, latiguillos de fibra óptica, Multimodo, SC-Duplex-SC-Duplex, naranjas, Diámetro del núcleo 50 µm

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Latiguillo preparado, crossover, SC Duplex IP20, SC Duplex IP20, 50 µm, PVC, 1 m |
| Código | 8813300000 |
| Tipo | IE-FM5Z2VO0001MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248513154 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|---------------------|--------------|
| Longitud | 1 m | Longitud (pulgadas) | 39.3701 inch |
| Peso neto | 34.32 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...75 °C | Temperatura de servicio | -5 °C...75 °C |
| Temperatura de colocación | -5 °C...50 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Normas generales

Conector norma IEC 61754-4

Normas

Conector norma IEC 61754-4

Clavija de conexión

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| Clavija de conexión derecha | SC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado | Clavija de conexión izquierda | SC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|

Conector derecho

Clavija de conexión derecha SC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado

Conector izquierdo

Clavija de conexión izquierda SC-Duplex, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado

Fibra óptica

| | | | |
|----------------|--|---------------|---|
| Tipo de fibra | GOF, Multimodo, OM2 | Amortiguación | ≤ 2,7 dB/km a 850 nm, ≤ 0,7 dB/km a 1300 nm |
| Ancho de banda | ≥ 600 MHz*km a 850 nm, ≥ 1200 MHz*km a 1300 nm | | |

IE-FM5Z2V00001MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Montaje del cable

| | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------|-----------|
| Diámetro de la funda | 3*6 mm | Color de revestimiento | naranja |
| Descripción de las normas | I-V(ZN)Y | Material del revestimiento | PVC |
| Montaje del cable | ZIPCORD | Revestimiento primario | 245.00 µm |
| Diámetro del núcleo | 50 µm | | |

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------|
| Halógenos | sí (cable PVC) | Radio de torsión mínimo, repetido | 60 mm |
| Radio de flexión, mín., Único | 30 mm | Retardo de llama | No |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Dibujo detallado

