

IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Cables Ethernet industrial preparados, latiguillo fibra óptica, monomodo, amarillo, Conector ST IP20, en ambos lados

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Latiguillo preparado, crossover, ST IP20, ST IP20, 9 µm, Poco humo, cero halógenos (LSZH), 2 m |
| Código | 8961100000 |
| Tipo | IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248774654 |
| Cantidad | 1 Pieza |

IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| RoHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|---------------------|--------------|
| Longitud | 2 m | Longitud (pulgadas) | 78.7402 inch |
| Peso neto | 31.68 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 | Conforme |
| RoHS | |

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Normas generales

| | |
|----------------|-------------|
| Conejero norma | IEC 61754-2 |
|----------------|-------------|

Normas

| | |
|----------------|-------------|
| Conejero norma | IEC 61754-2 |
|----------------|-------------|

Clavija de conexión

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

Conejero derecho

| | |
|-----------------------------|---|
| Clavija de conexión derecha | ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado |
|-----------------------------|---|

Conejero izquierdo

| | |
|-------------------------------|---|
| Clavija de conexión izquierda | ST, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, no apantallado |
|-------------------------------|---|

Fibra óptica

| | |
|---------------|---------------|
| Tipo de fibra | Monomodo, OS1 |
|---------------|---------------|

Montaje del cable

| | | | |
|---------------------------|----------|----------------------------|----------------------------------|
| Diámetro de la funda | 3*6 mm | Color de revestimiento | amarillo |
| Descripción de las normas | I-V(ZN)Y | Material del revestimiento | Poco humo, cero halógenos (LSZH) |
| Montaje del cable | ZIPCORD | Revestimiento primario | 245.00 µm |
| Diámetro del núcleo | 9 µm | | |

Datos técnicos**Propiedades mecánicas y propiedades de material cable**

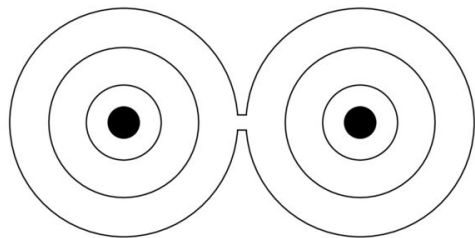
| | | | |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| Radio de torsión mínimo, repetido | 60 mm | Radio de flexión, mín., Único | 30 mm |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------|-------|

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 | | |

Dibujos

Dibujo detallado



Accesorios

V0 material



SlimFix son señalizadores de cables y conductores que permiten ahorrar espacio en el montaje. Los señalizadores también se pueden colocar después de realizar la instalación. El material de fabricación está exento de halógenos y corresponde a la clase de protección V0/V2. SlimFix es un señalizador reconocido y nombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico. La herramienta SF permite el montaje sencillo de pequeños señalizadores.

- Material exento de halógenos
- Índice de inflamabilidad V0/V2
- Señalizadores de calidad garantizada y empleados, p. ej., en el campo de la tecnología de control del tráfico
- A partir de una sección de 16,0 mm² se deben utilizar abrazaderas para la fijación
- Señalizadores en formato MultiCard

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Versión |
| Código | 1689470001 | SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 4.8 - 7.4 mm, 21 x |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | 7.4 mm, blanco |
| Cantidad | 160 ST | |
| Tipo | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | Versión |
| Código | 1730560001 | SlimFix, Señalizadores para cables y conductores, 5.8 - 7.8 mm, 21 x |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | 8.4 mm, blanco |
| Cantidad | 160 ST | |