

IE-C6FP8LB0100M40M40-B

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

www.weidmueller.com



Cables IE confeccionados, latiguillos CabinetLine, cat. 6, PVC, azules

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Latiguillo, RJ45 IP20, RJ45 IP20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Poco humo, cero halógenos (LSZH), 10 m |
| Código | 1165900100 |
| Tipo | IE-C6FP8LB0100M40M40-B |
| GTIN (EAN) | 4032248956050 |
| Cantidad | 1 Pieza |

IE-C6FP8LB0100M40M40-B

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E316369

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|-------|---------------------|---------------|
| Longitud | 10 m | Longitud (pulgadas) | 393.7008 inch |
| Peso neto | 362 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C...60 °C | Temperatura de servicio | -20 °C...60 °C |
| Temperatura de colocación | 0 °C...50 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Normas generales

| | | | |
|----------------------------|----------------|--|---|
| Conector norma | IEC 60603-7-51 | Instalaciones de cables de comunicación específicas de la aplicación | ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007 |
| N.º de certificado (cULus) | E316369 | | |

Normas

| | |
|----------------|----------------|
| Conector norma | IEC 60603-7-51 |
|----------------|----------------|

Propiedades eléctricas

| | | | |
|----------------------------|-----|------------|-------------------------|
| Capacidad de carga a 50 °C | 1 A | PoE / PoE+ | conforme a IEEE 802.3af |
|----------------------------|-----|------------|-------------------------|

Clavija de conexión

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|
| Clavija de conexión derecha | RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento | Clavija de conexión izquierda | RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|

Conector derecho

| | |
|-----------------------------|--|
| Clavija de conexión derecha | RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento |
|-----------------------------|--|

IE-C6FP8LB0100M40M40-B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conector izquierdo

| | |
|-------------------------------|--|
| Clavija de conexión izquierda | RJ45, IP20, contacto macho, recto, conector, Plástico, con apantallamiento |
|-------------------------------|--|

Montaje del cable

| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| Cordones flexibles | 7 | Color de revestimiento | azul |
| Sección | 4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ² | Apantallamiento | S/FTP |
| Número de conductores | 8 | Diámetro del aislante | 1.04 mm |
| Aislamiento | PE | Diámetro de la funda, max. | 5.9 mm |
| Diámetro de la funda, min. | 5.5 mm | Material del revestimiento | Poco humo, cero halógenos (LSZH) |
| Apantallamiento par de conductores | Lámina de aluminio | Disposición de los conductores | par trenzado |
| Apantallamiento total | Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre | Recubrimiento trenzado de apantallamiento | 60 % |
| Secuencia de los colores conductores – pares de conductores | blanco - azul, blanco - naranja, blanco - verde, blanco - marrón | | |

Propiedades eléctricas cable

| | | | |
|--|---------------------|--|---|
| Velocidad de transmisión | 10 Gbit/s | Categoría | <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Tensión de servicio | 50 V DC | Atenuación del acoplamiento hasta 1000 MHz | 80 dB |
| Clase de separación según EN 50174-2 d | | Capacidad a 1 kHz | 46 nF/km |
| Resistencia al acoplamiento a 10 MHz / 5.00 mΩ m | | Tensión de prueba: conductor-conductor-apantallado | 2.5 kV / DC durante 2 segundos |
| Diferencia de resistencias | 5 % | Sesgo de retardo | 2.5 ns/100m |
| Tensión de servicio (clasificación UL) | 30 V AC / 42.4 V DC | Impedancia característica | 100 ± 15 Ω a 1-100 MHz |

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------|---|
| Color | azul | Halógenos | libre de halógenos, según IEC 60754-2 |
| Radio de flexión, mín., Único | 4 x diámetro del cable | Retardo de llama | Según la norma IEC 60332-2-2, in accordance with IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accordance with UL 2556 (FT1) |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |

IE-C6FP8LB0100M40M40-B

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

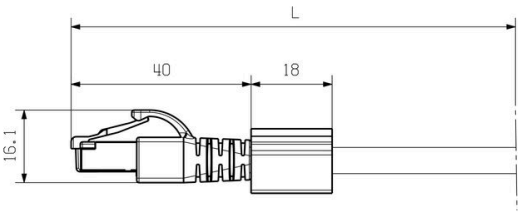
www.weidmueller.com

Dibujos

Conductor de neutro

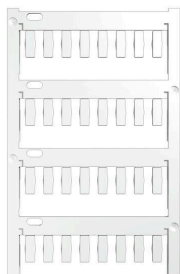
Dibujo acotado

| | | | | |
|------|---|----------------|---|------|
| RJ45 | 1 | white (orange) | 1 | RJ45 |
| | 2 | orange | 2 | |
| | 3 | white (green) | 3 | |
| | 4 | blue | 4 | |
| | 5 | white (blue) | 5 | |
| | 6 | green | 6 | |
| | 7 | white (brown) | 7 | |
| | 8 | brown | 8 | |



Accesorios

Sin imprimir



TM-I es un tipo de señalizador reconocido y renombrado en el sector de la tecnología de control del tráfico.

Está disponible en varias longitudes diferentes para la señalización individual con series largas de caracteres. Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización. El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad.

El contorno especial del TM-I permite un montaje sencillo y un posicionamiento firme. Compatible con distintos manguitos existentes en el mercado. Gracias al formato MultiCard, las etiquetas pueden imprimirse de manera rápida y cómoda con una impresora PrintJet CONNECT, un plotter o con un rotulador STI.

- Fácil separación y manipulación gracias al campo de señalización.
- Señalizador reconocido y de reconocido prestigio en el sector de la tecnología de control del tráfico
- El montaje previo de los manguitos y su posterior equipamiento con etiquetas ofrece una excelente versatilidad
- Sistema no apto para la señalización mediante P-Ink o rotulador STI con manguitos CLI T

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | TM-I 12 MC NE WS | Versión |
| Código | 1718411044 | TM-I, Señalizadores conectores, 12 x 4 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Cantidad | 320 ST | |
| Tipo | TM-I 18 MC NE WS | Versión |
| Código | 1718431044 | TM-I, Señalizadores conectores, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Cantidad | 320 ST | |