



Cables IE confeccionados, latiguillos CabinetLine, cat. 5, PUR, verdes

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Cable de sistema, RJ45 IP20, RJ45 IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PUR, 20 m |
| Código | 1166000200 |
| Tipo | IE-C5ES8UG0200M40M40-G |
| GTIN (EAN) | 4032248956609 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| N.º de certificado (cULus) | E316369 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|-------|---------------------|---------------|
| Longitud | 20 m | Longitud (pulgadas) | 787.4016 inch |
| Peso neto | 735 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | | Temperatura de servicio | -40 °C...75 °C |
| Temperatura de colocación | -10 °C...60 °C | | |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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

Normas generales

| | | | |
|----------------|----------------|----------------------------|---------|
| Conejero norma | IEC 60603-7-51 | N.º de certificado (cULus) | E316369 |
|----------------|----------------|----------------------------|---------|

Normas

| | |
|----------------|----------------|
| Conejero norma | IEC 60603-7-51 |
|----------------|----------------|

Propiedades eléctricas

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

Conejero derecho

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

Conejero izquierdo

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

Datos técnicos**Montaje del cable**

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---|
| Cordones flexibles | 7 | Color de revestimiento | verde |
| Sección | 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ² | Apantallamiento | SF/UTP |
| Número de conductores | 8 | Diámetro del aislante | 0.98 mm |
| Aislamiento | PE | Diámetro de la funda, max. | 6 mm |
| Diámetro de la funda, min. | 5.6 mm | Material del revestimiento | PUR |
| Apantallamiento par de conductores | Lámina de aluminio | Disposición de los conductores | par trenzado |
| Apantallamiento total | Trenzado de apantallamiento con hilos de cobre | Material del conductor | Conductor de cobre estañado, semirrígido |
| Secuencia de los colores conductores - pares de conductores | blanco/azul - azul, blanco/ naranja - naranja, blanco/ verde - verde, blanco/ marrón - marrón | | |

Propiedades eléctricas cable

| | | | |
|--|-------------------------------|-----------|-----------------------|
| Velocidad de transmisión | 10/100 MBit/s, 1000 MBit/s | Categoría | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Tensión de prueba: conductor- conductor-apantallado | 750 VCC, 1 min | | |

Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

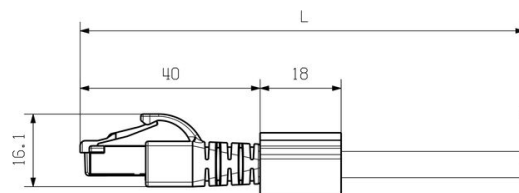
| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| Resistencia al aceite | EN 50305 | Sin silicona | Sí |
| UV resistente | Sí | Halógenos | libre de halógenos, según IEC 60754-2 |
| Radio de torsión mínimo, repetido | 10 x diámetro del cable | Radio de flexión, mín., Único | 5 x diámetro del cable |
| Resistencia a la abrasión | muy buena | Retardo de llama | in accordance with IEC 60332-1 |

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 | | |

Dibujos**Conductor de neutro**

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

Dibujo acotado

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