

IE-T0-RJ45-C-LP

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

www.weidmueller.com



Salidas de carril, versión acoplamiento RJ45 según IEC
60603-7-51

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Salida de carril RJ45, Acoplamiento, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Código | 2812440000 |
| Tipo | IE-T0-RJ45-C-LP |
| GTIN (EAN) | 4064675295822 |
| Cantidad | 10 Pieza |

IE-T0-RJ45-C-LP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 23.14 g |
|-----------|---------|

Temperaturas

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio | -40 °C...70 °C |
| Temperatura de colocación | Humedad | 0...93 % de humedad rel. |

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

Datos generales

| | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| Producto de referencia | IE-BI-RJ45-C | Conexión 1 | RJ45 |
| Conexión 2 | RJ45 | Modo de conexión | Acoplamiento |
| Color | Gris claro | Resistencia a choques según IEC 60512-6-3 | 500 ms ^{#2} |
| Resistencia a las vibraciones según IEC 60512-6-4 | 50 ms-2 sinusoidal (10...500 Hz) | Humedad | 0...93 % de humedad rel. |
| Material capotas | PA 66 UL VO E63957 | Categoría | Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) |
| Material de contacto | Acero para muelles, Ni 1,2 µm | Superficie de contacto | Au ≥ 0,8 µm |
| Tipo de montaje | TS 35 | Apantallamiento | Sí |
| Tipo de protección | IP20 | Ciclos de enchufado | 750 (RJ45) |

Normas generales

| | |
|---------------|----------------|
| Conejor norma | IEC 60603-7-51 |
|---------------|----------------|

Propiedades eléctricas

| | | | |
|---|----------------|--|----------------------------------|
| Resistencia de contacto | ≤ 20 mΩ | Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado | ≥ 1500 V AC/DC |
| Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto | ≥ 1000 V AC/DC | Resistencia del aislamiento | 500 MΩ |
| Capacidad de carga a 50 °C | 1 A | PoE / PoE+ | conforme a la norma IEEE 802.3af |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000313 | ETIM 9.0 | EC000313 |
| ETIM 10.0 | EC000313 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-20 | | |



IE-T0-RJ45-C-LP

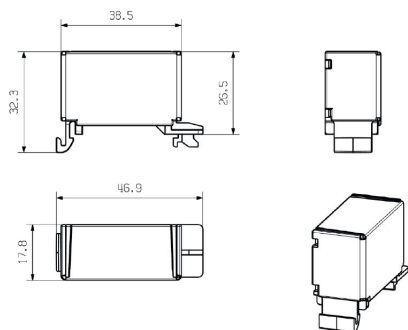
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dimensional drawing



Dimensional drawing

