

Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 59.9 mm |
| Código | 1313100000 |
| Tipo | Q 10 DLI |
| GTIN (EAN) | 4008190167622 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Q 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.315 inch |
| Altura | 4 mm | Altura (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Anchura | 59.9 mm | Anchura (pulgadas) | 2.3583 inch |
| Peso neto | 6.89 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °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 |

Datos del material

| | | | |
|-----------------|------|-------|------|
| Material básico | CuSn | Color | gris |
|-----------------|------|-------|------|

Datos nominales

| | |
|-------------------|------|
| Corriente nominal | 24 A |
|-------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 6.00 mm |
|----------------|---------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------|----|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 10 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|----|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación | atornillado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No | | |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|-------------------------------------------|
| Versión | para puente móvil de conexión transversal |
|---------|-------------------------------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |