

## Q 20 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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: 20, Paso en mm (P): 5.00, Aislado: No, Anchura: 120.9 mm |
| Código     | <a href="#">1399800000</a>   |
| Tipo       | Q 20 DLI   |
| GTIN (EAN) | 4008190070670  |
| Cantidad   | 20 Pieza   |

## Q 20 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     | 120.9 mm | Anchura (pulgadas)     | 4.7598 inch |
| Peso neto   | 13.85 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

Tensión nominal 400 V      Corriente nominal 24 A

### Dimensiones

Paso en mm (P) 5.00 mm

### Generalidades

Número de polos 20      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 |             |             |