

**KLBUE 15-32 CPF16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Gracias a nuestra amplia gama de conexiones de apantallamiento KLBÜ, puedes lograr una conexión de apantallamiento flexible y autoajustable y garantizar un funcionamiento sin errores de la planta.

**Datos generales para pedido**

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Bridas-tornillo, Bridas-tornillo para conexión de apantallamiento |
| Código     | <a href="#">1252540000</a>  |
| Tipo       | KLBUE 15-32 CPF16   |
| GTIN (EAN) | 4050118104424   |
| Cantidad   | 10 Pieza  |

## KLBUE 15-32 CPF16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|                             |         |                        |             |
|-----------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad                 | 64 mm   | Profundidad (pulgadas) | 2.5197 inch |
| Altura                      | 32 mm   | Altura (pulgadas)      | 1.2598 inch |
| Anchura                     | 34.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 1.3583 inch |
| Medida de fijación, anchura | 33.5 mm | Peso neto              | 91.4 g      |

## Temperaturas

|   |                |   |               |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -60 °C         | Temperatura permanente de trabajo, máx. | 130 °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          |
| Huella de carbono del producto              | Desde la cuna hasta la puerta 0.226 kg CO2 eq. |

## Conductor embornable (conexión nominal)

|  |                    |  |                     |
|--|--------------------|--|---------------------|
| Longitud de desaislado                   | 32 mm              | Tipo de conexión                         | Conexión por muelle |
| Número de conexiones                     | 1                  | Diámetros de cable, max.                 | 32 mm               |
| Diámetros de cable, mín.                 | 15 mm              | Sección del conductor, semirrígido, máx. | 32 mm <sup>2</sup>  |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 15 mm <sup>2</sup> |  |                     |

## Datos del material

|       |      |                                  |      |
|-------|------|----------------------------------|------|
| Color | gris | Grado inflamabilidad según UL 94 | None |
|-------|------|----------------------------------|------|

## Datos nominales

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Sección nominal | 32 mm <sup>2</sup> |
|-----------------|--------------------|

## Generalidades

|                       |                              |                   |       |
|-----------------------|------------------------------|-------------------|-------|
| Indicación de montaje | Guía C con abertura de 16 mm | Carril de montaje | TS 27 |
|-----------------------|------------------------------|-------------------|-------|

## Otros datos técnicos

|                       |                              |                                |    |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|----|
| Indicación de montaje | Guía C con abertura de 16 mm | Versión a prueba de explosivos | No |
| Tipo de montaje       | Tornillo                     |                                |    |

## Valores característicos del sistema

|                        |    |                   |       |
|------------------------|----|-------------------|-------|
| Tapa final obligatoria | No | Carril de montaje | TS 27 |
|------------------------|----|-------------------|-------|

## Clasificaciones

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC002020 | ETIM 9.0    | EC002020    |
| ETIM 10.0 | EC002020 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-20 |

## Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-25-01-20