

## KLBUE 15-32 CPF16

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

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

### 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	-60 °C...85 °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

---