

**Imagen de producto**

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="#">1791240000</a>
Tipo	KLBU 10-20 SC
GTIN (EAN)	4032248222193
Cantidad	100 Pieza

**KLBUE 10-20 SC**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	40 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5748 inch
Altura	26 mm	Altura (pulgadas)	1.0236 inch
Anchura	23.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.9291 inch
Medida de fijación, anchura	22.1 mm	Peso neto	29.22 g

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	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	0.099 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Longitud de desaislado	26 mm	Tipo de conexión	Conexión por muelle
Número de conexiones	1	Diámetros de cable, max.	20 mm
Diámetros de cable, min.	10 mm	Sección del conductor, semirrígido, máx.	20 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, mín.	10 mm <sup>2</sup>		

**Datos del material**

Color	plata	Grado inflamabilidad según UL 94	None
-------	-------	----------------------------------	------

**Datos nominales**

Sección nominal	20 mm <sup>2</sup>
-----------------	--------------------

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Carril de montaje	Placa de montaje
-----------------------	-----------------	-------------------	------------------

**Otros datos técnicos**

Indicación de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	Tornillo		

**Valores característicos del sistema**

Versión	para conexión de apantallamiento	Tapa final obligatoria	No
Carril de montaje	Placa de montaje		

**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