

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
Código	2269800000
Tipo	KLBU 4-6 Z/1
GTIN (EAN)	4032248264551
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	8.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3346 inch
Altura	45.2 mm	Altura (pulgadas)	1.7795 inch
Anchura	8.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.3504 inch
Peso neto	3.17 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	0.397 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	8.5 mm	Tipo de conexión	Conexión por muelle
Diámetros de cable, max.	6 mm	Diámetros de cable, min.	4 mm
Sección del conductor, semirrígido, máx. 6 mm ²		Sección del conductor, semirrígido, mín. 4 mm ²	

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	6 mm ²
-----------------	-------------------

Dimensiones

Paso en mm (P)	20.00 mm
----------------	----------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo, Barra colectora
-----------------------	----------------------------------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	enclavado	Indicación de montaje	Montaje directo, Barra colectora
------------------	-----------	-----------------------	----------------------------------

Versión a prueba de explosivos	No
--------------------------------	----

Valores característicos del sistema

Versión	para conexión de apantallamiento	Tapa final obligatoria	No
---------	----------------------------------	------------------------	----

Datos técnicos**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 9.0	27-14-11-50
ECLASS 9.1	27-14-11-50	ECLASS 10.0	27-14-11-50
ECLASS 11.0	27-14-11-50	ECLASS 12.0	27-14-11-50
ECLASS 13.0	27-25-01-20	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		

Dibujos

www.weidmueller.com

