



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, Acero
Código	1712310050
Tipo	KLBUE 4-13.5 SC
GTIN (EAN)	4032248007066
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	31.45 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2382 inch
Altura	22 mm	Altura (pulgadas)	0.8661 inch
Anchura	20.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.7913 inch
Medida de fijación, anchura	18.9 mm	Peso neto	18.32 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, 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	0.107 kg CO2 eq.	

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	22 mm	Tipo de conexión	Conexión por muelle
Número de conexiones	1	Diámetros de cable, max.	13.5 mm
Diámetros de cable, mín.	4 mm	Sección del conductor, semirrígido, máx.	13.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	4 mm ²		

Datos del material

Material básico	Acero	Color	plata
Grado inflamabilidad según UL 94	None		

Datos nominales

Sección nominal	10 mm ²		
-----------------	--------------------	--	--

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		

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		