

Imagen de producto



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

Datos generales para pedido

Versión	Bridas-tornillo, Bridas-tornillo para conexión de apantallamiento
Código	1791240000
Tipo	KLBUE 10-20 SC
GTIN (EAN)	4032248222193
Cantidad	100 Pieza

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 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	0.099 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, mín.	10 mm	Sección del conductor, semirrígido, máx.	20 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	10 mm ²		

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	20 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		

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