

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
Código	2269800000
Tipo	KLBUE 4-6 Z/1
GTIN (EAN)	403224826455 1
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 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 0.397 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, mín.	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

