

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, Acero
Código	1752711001
Tipo	KLBUE 15-32 CPF
GTIN (EAN)	4032248044443
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	64 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5197 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1.2598 inch
Anchura	33.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.3189 inch
Peso neto	84.5 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, máx.	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	0.226 kg CO2 eq.	

Conductor embornable (conexión nominal)

Longitud de desaislado	32 mm	Tipo de conexión	Conexión por muelle
Número de conexiones	1	Diámetros de cable, máx.	32 mm
Diámetros de cable, mín.	15 mm	Sección del conductor, semirrígido, máx.	32 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	15 mm ²		

Datos del material

Material básico	Acero	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	None		

Datos nominales

Sección nominal	32 mm ²
-----------------	--------------------

Dimensiones

Paso en mm (P)	36.00 mm
----------------	----------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Carril de montaje	TS 27
-----------------------	-----------------	-------------------	-------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001		

Valores característicos del sistema

Versión	para conexión de apantallamiento	Tapa final obligatoria	No
Carril de montaje	TS 27		

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		

Accesorios

Acero



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Tipo	TS 27X12.5M/ST/F.ZN	Versión	
Código	1802690000	Guía de montaje, Carriles, Acero, cincado, Anchura: 2000 mm, Altura:	
GTIN (EAN)	4032248257201	27 mm, Profundidad: 12.5 mm	
Cantidad	10 M		