

KLBU 10-20 FM4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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
Código	1252510000
Tipo	KLBU 10-20 FM4
GTIN (EAN)	4032248112555
Cantidad	10 Pieza

KLBU 10-20 FM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	40 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5748 inch
Altura	50.5 mm	Altura (pulgadas)	1.9882 inch
Anchura	25 mm	Anchura (pulgadas)	0.9842 inch
Peso neto	36.9 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	0.097 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, min.	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	TS 35	Carril de montaje	TS 35
-----------------------	-------	-------------------	-------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	TS 35	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	enclavado		

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Carril de montaje	TS 35
------------------------	----	-------------------	-------

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		