

KLBU 10-20 CPF16**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, Acero
Código	1252550000
Tipo	KLBU 10-20 CPF16
GTIN (EAN)	4050118104431
Cantidad	10 Pieza

KLBUE 10-20 CPF16

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	39.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5551 inch
Altura	26 mm	Altura (pulgadas)	1.0236 inch
Anchura	25 mm	Anchura (pulgadas)	0.9842 inch
Medida de fijación, anchura	24 mm	Peso neto	43.3 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

Material básico	Acero	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	None		

Datos nominales

Sección nominal	20 mm ²
-----------------	--------------------

Dimensiones

Paso en mm (P)	25.00 mm
----------------	----------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	enclavado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	Tornillo

Valores característicos del sistema

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		