

KLBUE 3-8 SC

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Los bornes de conexión con estribo de fijación del apantallado para el montaje directo pueden fijarse fácil y cómodamente directamente a la placa de montaje. Los productos difieren en el rango del diámetro del cable y la tuerca para fijar los bornes de conexión con estribo de fijación del apantallado.

Datos generales para pedido

Versión	Bridas-tornillo, Bridas, Acero
Código	1692261001
Tipo	KLBUE 3-8 SC
GTIN (EAN)	4032248032365
Cantidad	10 Pieza

KLBUE 3-8 SC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	26 mm	Profundidad (pulgadas)	1,024 inch
Altura	18,5 mm	Altura (pulgadas)	0,728 inch
Anchura	14,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,571 inch
Medida de fijación, anchura	13,5 mm	Peso neto	10,794 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
-------------------------------	----------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Diámetros de cable, max.	8 mm	Diámetros de cable, min.	3 mm
--------------------------	------	--------------------------	------

Datos del material

Material	Acero	Color	plata
----------	-------	-------	-------

Dimensiones

Longitud de rosca	5,65 mm	Paso en mm (P)	14 mm
-------------------	---------	----------------	-------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para conexión de apantallamiento
---------	----------------------------------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	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

Homologaciones

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

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

Fecha de creación 3 de junio de 2024 21:53:26 CEST