

ZBB ZDUB

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Se utiliza una placa de partición para la separación óptica de circuitos o para la separación eléctrica de conexiones transversales vecinas. A diferencia de la tapa final, el contorno puede ser mayor que los bornes adyacentes. Sin embargo, no debe ser menor, ya que de lo contrario las distancias de separación y de fuga necesarias dentro de la aplicación ya no pueden mantenerse.

Datos generales para pedido

Versión	Accesorios, Caballete de fijación
Código	1704740000
Tipo	ZBB ZDUB
GTIN (EAN)	4008 190948399
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 22 de noviembre de 2022 16:23:17 CET

ZBB ZDUB

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	23,8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,937 inch
Altura	33,2 mm	Altura (pulgadas)	1,307 inch
Anchura	5,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,201 inch
Peso neto	2,56 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50
Temperatura permanente de trabajo, max.	120		

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo, Barra colectora
-----------------------	----------------------------------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo, Barra colectora	enclavable	No
-----------------------	----------------------------------	------------	----

Valores característicos del sistema

Versión	Bloque de fijación	Tapa final obligatoria	Sí
---------	--------------------	------------------------	----

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Homologaciones

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

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – 26249_ZBB_ZDUB_DXF.dxf CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format