

WAP WDU1.5/BLZ/ZA

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto

Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Tapa final
Código	1577320000
Tipo	WAP WDU1.5/BLZ/ZA
GTIN (EAN)	4008190073770
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 25 de noviembre de 2022 22:00:44 CET

WAP WDU1.5/BLZ/ZA

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	37 mm	Profundidad (pulgadas)	1,457 inch
Altura	45,4 mm	Altura (pulgadas)	1,787 inch
Anchura	2,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,098 inch
Peso neto	1,821 g		

Temperaturas

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

Datos del material

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

Generalidades

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
-----------------------	-----------------------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo	enclavable	No
-----------------------	-----------------------	------------	----

Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

Clasificaciones

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

Homologaciones

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

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – 18503_WAP_WDU1.5-BLZ-ZA_DXF.dxf CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	