

ZAP ZDU6-2

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 Z, Tapa final	
Código	<u>1771440000</u>	
Tipo	ZAP ZDU6-2	
GTIN (EAN)	4032248169719	
Cantidad	50 Pieza	

Fecha de creación 10 de febrero de 2024 1:30:40 CET



ZAP ZDU6-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	38,54 mm	Profundidad (pulgadas)	1,517 inch
Altura	67,95 mm	Altura (pulgadas)	2,675 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0,079 inch
Peso neto	3,16 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50
Temperatura permanete de trabajo, n	nax 120	

Datos del material

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

Generalidades

	B.A	
Indicación de montaie	Montaie directo	
maioación ao montajo	Workajo ali ooto	

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	enclavable	Sí

Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27250301		

Homologaciones

ROHS	Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	