

ZAP/TW ZDU1.5/4AN BL

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Versión	Serie Z, Tapa final, Separador
Código	1776100000
Tipo	ZAP/TW ZDU1.5/4AN BL
GTIN (EAN)	4032248188185
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-06-30T00:00:00+02:00
Producto alternativo	ZAP/TW ZDU1.5/4AN

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	28.9 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1378 inch
Altura	75.5 mm	Altura (pulgadas)	2.9724 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	3.4 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °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	0.056 kg CO2eq.	

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	azul
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

Otros datos técnicos

enclavable No Indicación de montaje Montaje directo

Valores característicos del sistema

Versión Tapa final y placa intermedia

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		