

TW AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

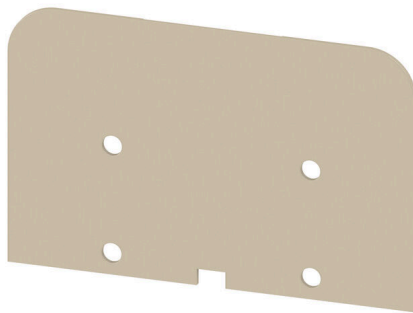
Klingenbergstraße 26

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	Separador (borne), Beige oscuro, Altura: 47 mm, Anchura: 0.6 mm, V-2, PA 66
Código	0348260000
Tipo	TW AKZ4
GTIN (EAN)	4008 1901 2824 1
Cantidad	50 Pieza

TW AKZ4

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	47 mm	Altura (pulgadas)	1.8504 inch
Anchura	0.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.0236 inch
Peso neto	0.99 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °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

Datos del material

Material básico	PA 66	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Generalidades

Indicación de montaje	Montado entre bornes
-----------------------	----------------------

Otros datos técnicos

enclavable	No	Indicación de montaje	Montado entre bornes
------------	----	-----------------------	----------------------

Valores característicos del sistema

Versión	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		