

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	Bornes de tornillo, Separador, gris, 2 mm
Código	1780910000
Tipo	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
Cantidad	20 Pieza

WTW WF8 2300

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	66.95 mm	Profundidad (pulgadas)	2.6358 inch
Altura	109.8 mm	Altura (pulgadas)	4.3228 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Medida de fijación, anchura	2 mm	Peso neto	24.6 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	160 °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	Epoxy (EP)	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Gama de temperaturas de servicio, max.	160 °C
-----------------------	-----------------	--	--------

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		