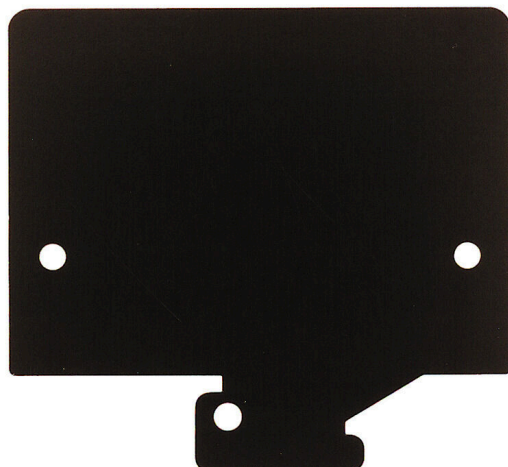


Imagen de producto



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), marrón oscuro, Altura: 65 mm, Anchura: 0.5 mm, V-2
Código	0474700000
Tipo	TW AST1/PA HP/DBR/0.5
GTIN (EAN)	4008190078508
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	60 mm	Profundidad (pulgadas)	2.3622 inch
Altura	65 mm	Altura (pulgadas)	2.5591 inch
Anchura	0.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0197 inch
Peso neto	2.49 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

Color	marrón oscuro	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
-------	---------------	----------------------------------	-----

Dimensiones

Desplazamiento TS 32	32.5 mm
----------------------	---------

Otros datos técnicos

enclavable	Sí
------------	----

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		