



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	Placa final y separador para terminales, gris, Altura: 68.5 mm, Anchura: 1.5 mm, V-0, Wemid
Código	2868500000
Tipo	WAP WTL 6 GR
GTIN (EAN)	4064675619574
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	35.2 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3858 inch
Altura	68.5 mm	Altura (pulgadas)	2.6968 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	3.92 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °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	0,041 kg CO2 eq.	

Datos del material

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

Otros datos técnicos

enclavable Sí

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		