



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), rojo, Altura: 23.4 mm, Anchura: 0.3 mm, HB, PVC
Código	9525900000
Tipo	SPPL SAKR
GTIN (EAN)	5027357067413
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	23.4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9213 inch
Altura	23.4 mm	Altura (pulgadas)	0.9213 inch
Anchura	0.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.0118 inch
Peso neto	0.17 g		

Temperaturas

Temperatura permanete de trabajo, min. -15 °C

Temperatura permanete de trabajo, max. 60 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
---	----------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	atornillado
------------------	-------------

Datos del material

Material básico	PVC	Color	rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	HB		

Otros datos técnicos

enclavable	Sí
------------	----

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de pisos	1
------------------------	----	-----------------	---

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		