

### 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 de puentes (borne), PA 66, beige, Temperatura permanente de trabajo, max.: 100 °C
Código	<a href="#">0190260000</a>
Tipo	TSCH 6 DK1 S4
GTIN (EAN)	4008190051075
Cantidad	100 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	11.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4528 inch
Altura	4.65 mm	Altura (pulgadas)	0.1831 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.1 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
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

#### Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

#### Otros datos técnicos

enclavable	Sí	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		