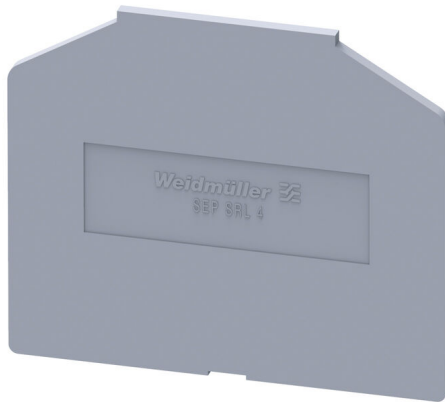


SEP SRL 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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 | Tapa final para bornes, gris, Altura: 46 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, Poliamida, enclavable: Sí |
| Código | 2615000000 |
| Tipo | SEP SRL 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118653977 |
| Cantidad | 50 Pieza |

SEP SRL 4

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

Datos técnicos

www.weidmueller.com

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 39.4 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.5512 inch |
| Altura | 46 mm | Altura (pulgadas) | 1.811 inch |
| Anchura | 1.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.0591 inch |
| Peso neto | 1.46 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|------|
| Material básico | Poliamida | Color | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

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 | | |