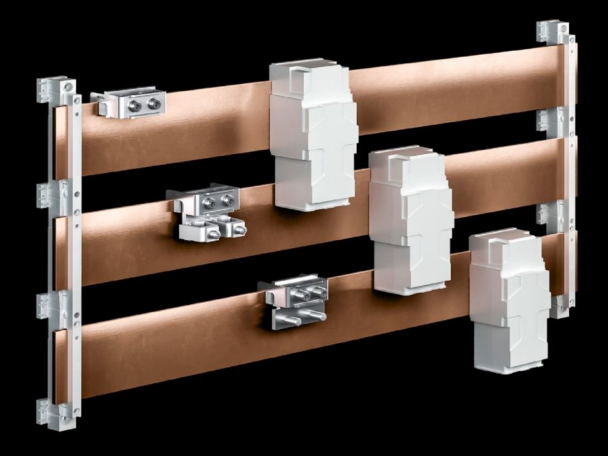
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.910 Bloque de conexión

Estado: 12/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SV 9677.910 - Bloque de conexión

Para la conexión de conductores o pletinas flexibles.

Características

| Referencia | SV 9677.910 |
|---------------------------------|--|
| Descripción producto | Para la conexión de conductores o pletinas flexibles. |
| Material | Chapa de acero, galvanizada E-Cu, cincado |
| Altura del espacio de embornado | 20 mm |
| Ancho del espacio de embornado | 80 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Intensidad máx. | 1,600 A |
| Dimensiones | Anchura: 98 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 10 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.9 |
| Peso bruto | 0.982 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.689 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 85369095 |
| EAN | 4028177705302 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| | |

© Rittal 2025

Aprobaciones

| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|---------------|-------------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025 3