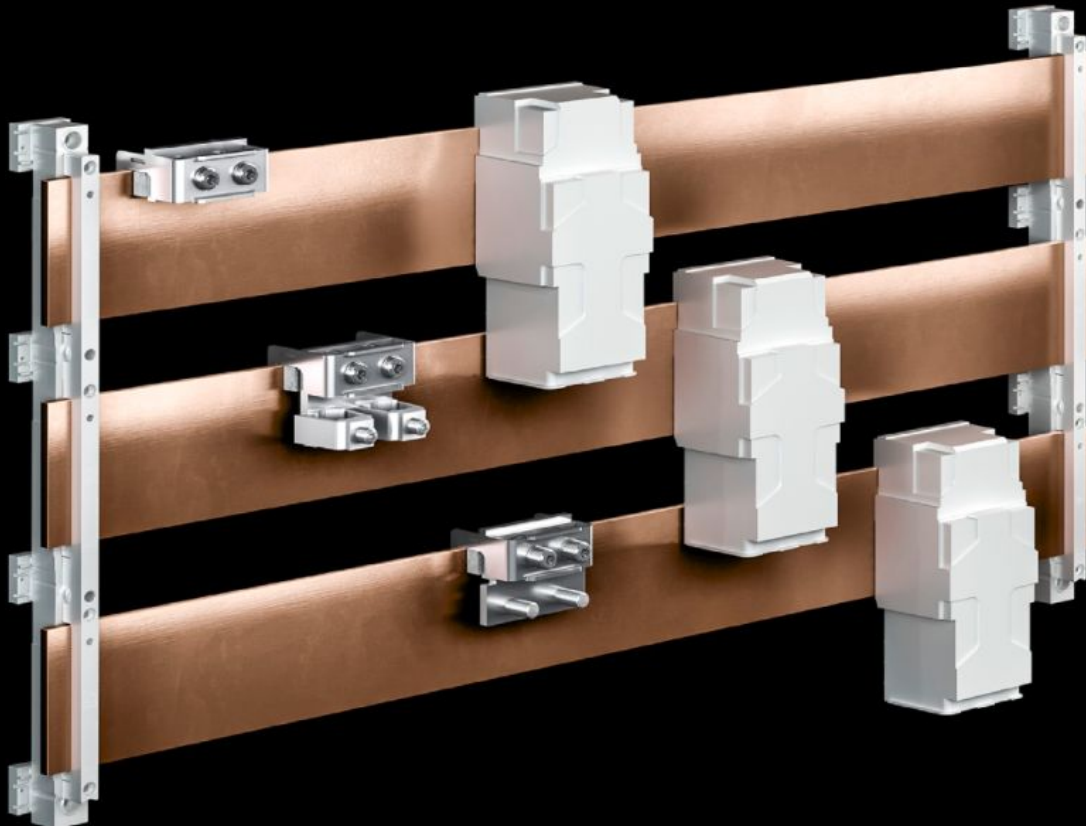


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.910

Bloque de conexión

Estado: 10/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 CO ₂ 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

Aprobaciones

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