

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.910 Bloque de conexión

Estado: 10/07/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-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 kg
Peso bruto	0.982 kg
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
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	SV CONNECTION BLOCK F. LAM. COPPER BARS

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK