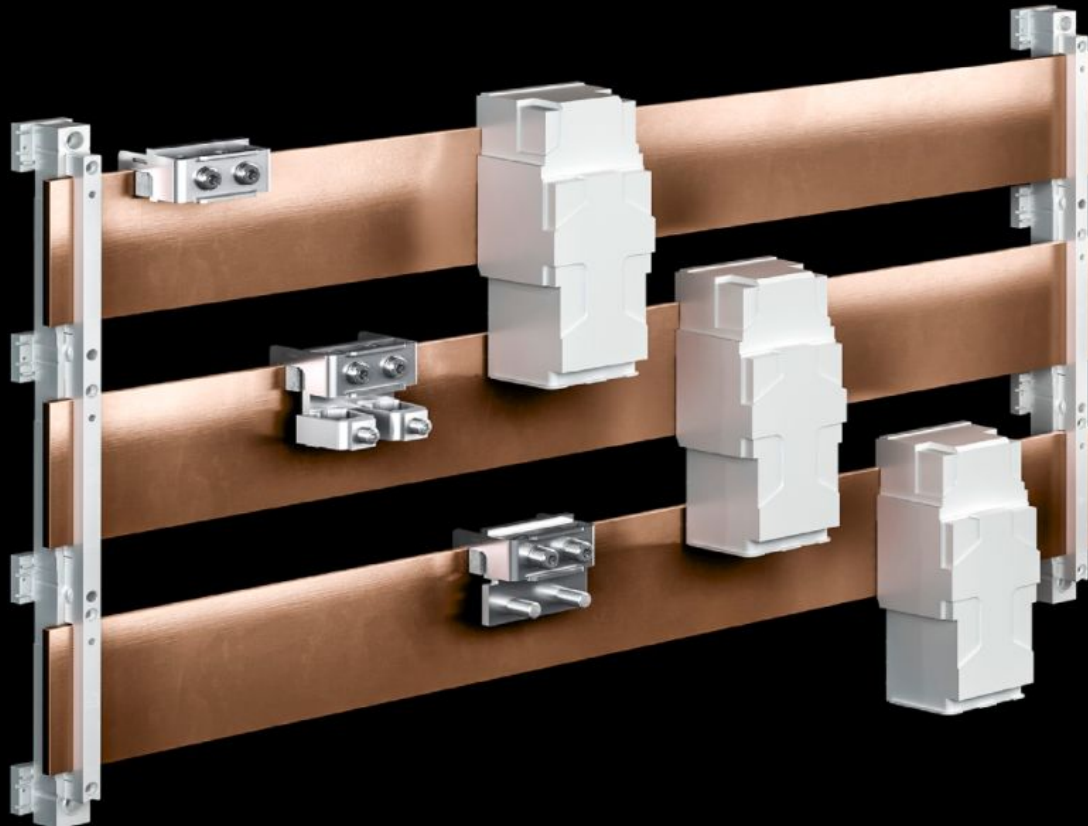


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.920

## Bloque de conexión

Estado: 11/02/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.920 - Bloque de conexión

Para la conexión de conductores o pletinas flexibles.

## Características

Referencia	SV 9677.920
Descripción producto	Para la conexión de conductores o pletinas flexibles.
Material	Chapa de acero, galvanizada E-Cu, cincado
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Terminal M12
Intensidad máx.	1600 A
Dimensiones	Anchura: 98 mm
Conexión de conductores redondos	240 mm <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.6
Peso bruto	1.662
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.471
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,3 kg CO <sub>2</sub> 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	4028177806351
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

# Aprobaciones

---

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

---