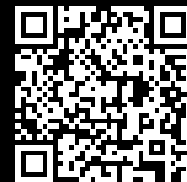


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.920 Bloque de conexión

Estado: 15/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-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.	1,600 A
Dimensiones	Anchura: 98 mm
Conexión de conductores redondos	240 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.6 kg
Peso bruto	1.662 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.471
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,3 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 4xM12

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK