

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.920 Bloque de conexión

Estado: 09-07-2026 (Fuente: rittal.com/cl-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