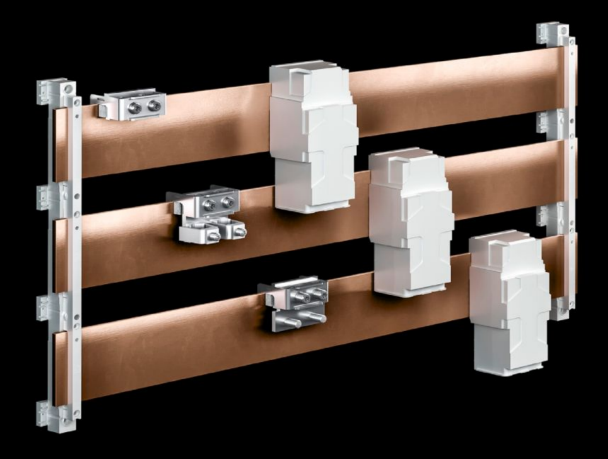
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.920 Bloco de conexão

Estado: 16-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.920 - Bloco de conexão

Para a conexão de condutores ou barras laminadas em cobre.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.920
Descrição do produto	Para a conexão de condutores ou barras laminadas em cobre.
Material	Chapa de aço galvanizada E-Cu estanhado
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Terminal de cabo M12
Corrente nominal máx.	1600 A
Dimensões	Largura: 98 mm
Conexão de condutores cilíndricos	240 mm²
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.6
Peso bruto	1.662
Teor de cobre (kg / unidade)	1.471
PCF/emb (cadle to gate)	6,3 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177806351
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

© Rittal 2025

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3