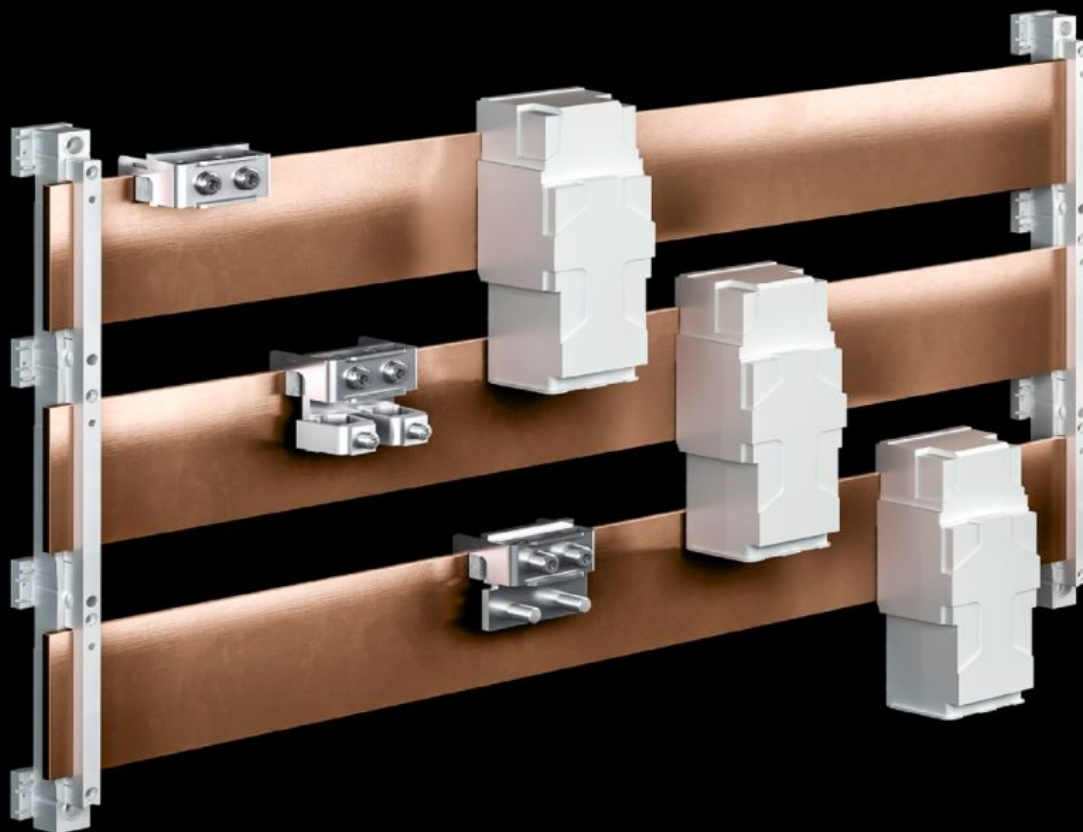


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.910 Bloco de conexão

Estado: 10/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.910 - Bloco de conexão

Para a conexão de condutores ou barras laminadas em cobre.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.910
Descrição do produto	Para a conexão de condutores ou barras laminadas em cobre.
Material	Chapa de aço galvanizada E-Cu estanhado
Altura da área de aperto	20 mm
Largura da área de aperto	80 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Corrente nominal máx.	1.600 A
Dimensões	Largura: 98 mm
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,9 kg
Peso bruto	0,982 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,689
PCF/emb (cadle to gate)	3,7 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
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Descrição do produto	#NV

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK