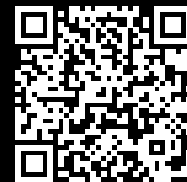


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.915 Bloco de conexão

Estado: 29/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.915 - Bloco de conexão

Para a conexão de condutores ou barras laminadas em cobre.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.915
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)	Borne para quadro
Corrente nominal máx.	1.000 A
Dimensões	Largura: 98 mm
Conexão de condutores cilíndricos	185 - 300 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1,2 kg
Peso bruto	1,35 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,893
PCF/emb (cadle to gate)	5,1 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	SV Connection block, 1000 A, 690 V, 1-pole, cable outlet top/bottom, round conductor connection 185-300 mm <sup>2</sup>

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL (listed)

---

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK