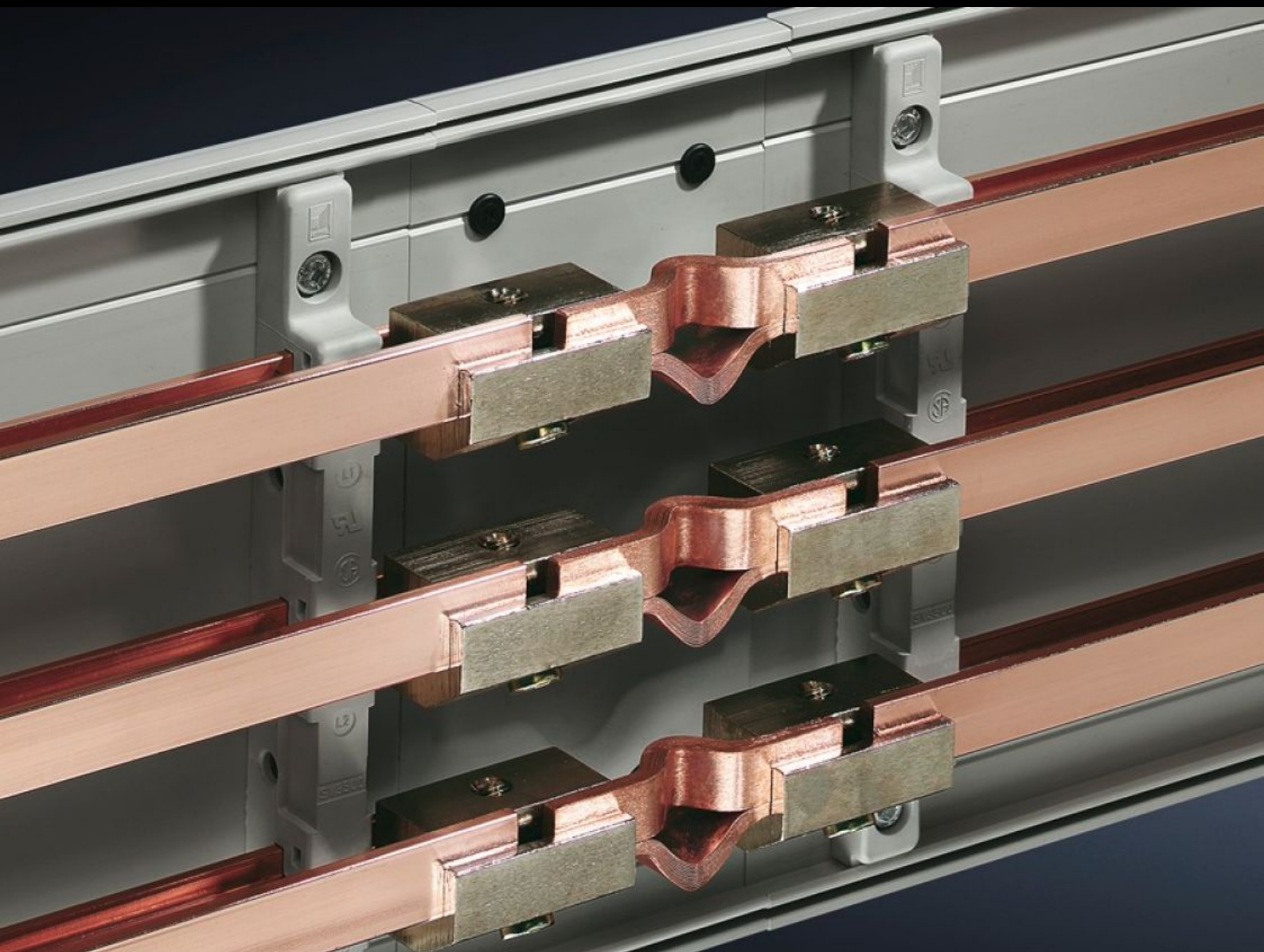


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.060

Conectores de expansão PLS

Estado: 15/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9320.060 - Conectores de expansão PLS

Destinados à compensação térmica e mecânica na união das barras especiais PLS entre dois armários.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9320.060
Descrição do produto	Para a compensação térmica e mecânica na união das barras especiais PLS entre dois armários.
Material	E-Cu
Corrente nominal (máx.)	684 A
Indicação de montagem	Para a montagem de um conector de expansão são necessários, respectivamente, dois kits de conectores de barras.
Nota	No caso de um aumento da temperatura de 30 K, há uma expansão do comprimento das barras de cerca de 0,5 mm/m. Por isso, no caso de sistemas de barramento com extensão > 3600 mm recomenda-se a utilização de um conector de expansão para garantir a compensação térmica.
Adequado para barras	PLS 800
Adequado para o item com o código de referência	9341.000 9341.050
Emb.	3 unid.
Peso líquido	0,537 kg
Peso bruto	0,6 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,13
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Descrição do produto	SV EMPALME PLS 800 A

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK