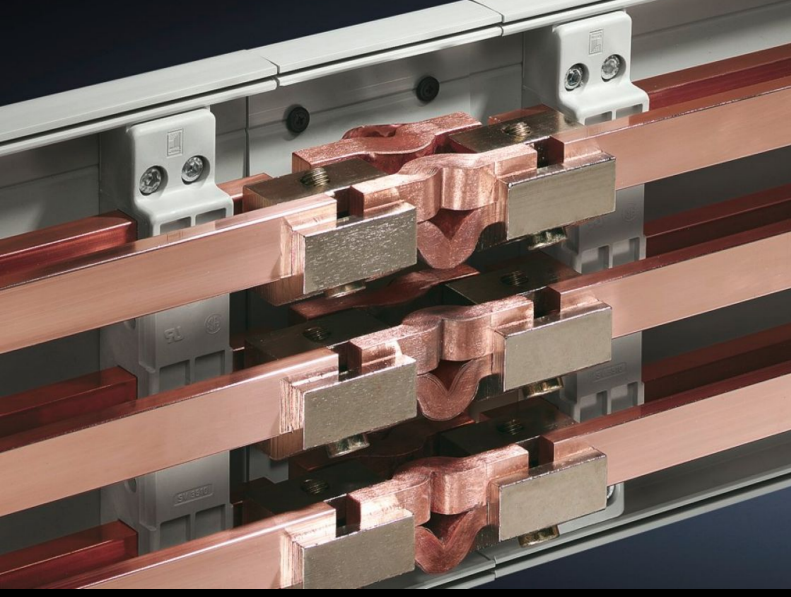
## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9320.070 Conectores de expansão PLS

Estado: 31/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SV 9320.070 - Conectores de expansão PLS

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

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9320.070
Descrição do produto	Para a compensação térmica e mecânica na união das barras especiais PLS entre dois armários.
Material	E-Cu
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 1600
Emb.	3 unid.
Peso líquido	1.8
Peso bruto	1.937
Teor de cobre (kg / unidade)	0.62
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177162372
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606

### Aprovações

© Rittal 2025

## Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3