

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9320.070**

**Conectores de expansão PLS**

Estado: 4/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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
Corrente nominal (máx.)	1.368 A
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.
Indicação de montagem	Para a montagem de um conector de expansão são necessários, respectivamente, dois kits de conectores de barras.
Adequado para barras	PLS 1600
Adequado para o item com o código de referência	9342.000 9342.004 9341.050
Emb.	3 unid.
Peso líquido	1,8 kg
Peso bruto	1,937 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,6
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Descrição do produto	SV Junção p/barras PLS

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK