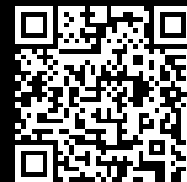


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9320.070

Conectores de expansão PLS

Estado: 14-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-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.)	1368 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 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