

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9320.070

## Giunti di dilatazione PLS

Stato: 12/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9320.070 - Giunti di dilatazione PLS

Per la compensazione termica e meccanica nel punto di giunzione delle sbarre speciali PLS fra armadio e armadio.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9320.070
Descrizione prodotto	Per la compensazione della distribuzione termica nel punto di giunzione delle sbarre PLS.
Materiale	Rame elettrolitico
Corrente nominale (max.)	1.368 A
Indicazioni per il montaggio	Per il montaggio di un giunto di dilatazione sono necessari due elementi di giunzione.
Nota	Con un aumento della temperatura di 30 K si crea una dilatazione in lunghezza delle sbarre pari a ca. 0,5 mm/m. Si consiglia pertanto, per i sistemi sbarre con lunghezze > 3600 mm, l'impiego di un giunto di dilatazione per la compensazione termica.
Per sbarre di distribuzione	PLS 1600
Adatto per nr. d'ord.	9342.000 9342.004 9341.050
Confezione	3 pz.
Peso netto	1,8 kg
Peso lordo	1,937 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,6
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606
Descrizione prodotto	SV Giunto Dilataz.Pls 1600A

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK