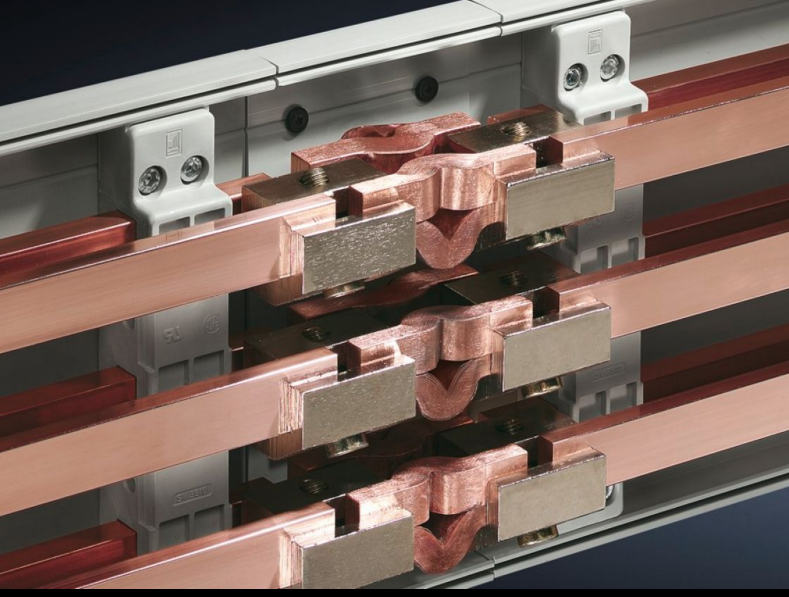
## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9320.070 Giunti di dilatazione PLS

Stato: 30/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### 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
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
Confezione	3 pz.
Peso netto	1.8
Peso lordo	1.937
Quota di rame (kg / pezzo)	0.62
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177162372
ETIM 9	EC000713
ECLASS 8.0	27400606

### Approvazioni

© Rittal 2025

## Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3