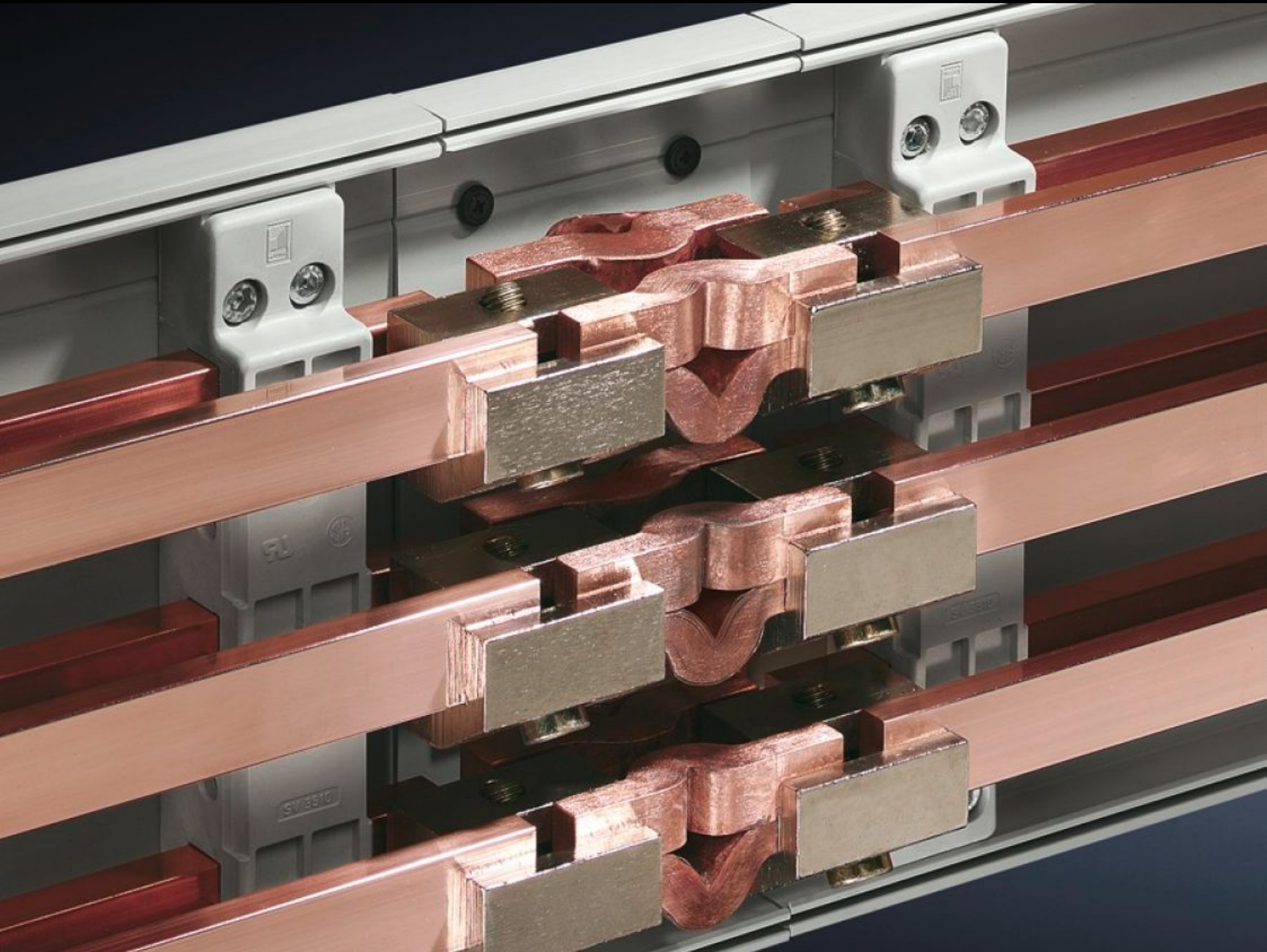


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9320.070**

**Liaisons extensibles PLS**

État: 4/07/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9320.070 - Liaisons extensibles PLS

Pour compenser les effets des variations thermiques et mécaniques dans les liaisons des jeux de barres PLS spéciaux entre deux armoires.

## Caractéristiques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | SV 9320.070   |
| Description produit         | Pour compenser les effets des variations thermiques et mécaniques dans les jonctions des jeux de barres PLS spéciales entre deux armoires.  |
| Matériau                    | E-Cu  |
| Courant nominal (max.)      | 1 368 A   |
| Remarque                    | Une augmentation de température de 30 K entraîne un allongement des jeux de barres d'env. 0,5 mm/m. Pour la compensation des variations thermiques des jeux de barres, il est ainsi conseillé d'installer une liaison extensible pour des tronçons de jeux de barres > 3600 mm. |
| Consigne de montage         | Pour le montage d'une liaison extensible, il est nécessaire d'utiliser 2 kits d'assemblage de barres.   |
| Convient aux jeux de barres | PLS 1600  |
| Pour référence(s)           | 9342.000<br>9342.004<br>9341.050  |
| Unité d'emballage           | 3 p.  |
| Poids net                   | 1,8 kg  |
| Poids brut                  | 1,937 kg  |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,6   |
| Numéro du tarif douanier    | 85369010  |
| ETIM 9                      | EC000713  |
| ECLASS 8.0                  | 27400606  |
| Description produit         | Liaison Extensible PLS  |

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK