

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9320.070**

**Liaisons extensibles PLS**

État: 2026-07-04 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-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 9342.004 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