

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9612.000**

**Adaptateurs de raccordement Mini-PLS**

État: 2026-07-04 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9612.000 - Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

Courant nominal 63 A/250 A, départ de lignes en haut/en bas.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SV 9612.000   |
| Matériau  | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0                               |
| Couleur   | RAL 7035<br>Châssis : RAL 9011  |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H) | 17 x 15 mm  |
| Remarque  | Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins |
| Départ de ligne   | par le haut / par le bas  |
| Tension nominale  | 690 V   |
| Courant nominal max.                                    | 250 A   |
| Dimensions  | Largeur: 115 mm<br>Hauteur: 182 mm  |
| Raccordement de câbles cylindriques                     | 10 - 120 mm <sup>2</sup>  |
| Unité d'emballage                                       | 1 p.  |
| Poids net   | 0,88 kg   |
| Poids brut  | 1,096 kg  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)                             | 0,3   |
| Numéro du tarif douanier                                | 85369010  |
| ETIM 9  | EC001531  |
| ECLASS 8.0  | 27370304  |
| Description produit                                     | Adaptateur pour raccord.Mini-PLS 63-250A  |

# Approbation

---

Approbation

UR + C-UR (recognized)

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK