

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.910

## Blocs de raccordement

État: 10.07.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.910 - Blocs de raccordement

Pour le raccordement des câbles et des barres de cuivre lamellées.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SV 9677.910   |
| Description produit                                   | Pour le raccordement des câbles et des barres de cuivre lamellées.  |
| Matériau  | Tôle d'acier zinguée<br>E-Cu étamé  |
| Hauteur de la zone de serrage                         | 20 mm   |
| Largeur zone de serrage                               | 80 mm   |
| Départ de ligne                                       | par le haut / par le bas  |
| Courant nominal max.                                  | 1 600 A   |
| Dimensions  | Largeur: 98 mm  |
| Convient aux jeux de barres                           | Hauteur: 10 mm  |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.  |
| Poids net   | 0,9 kg  |
| Poids brut  | 0,982 kg  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)                           | 0,689   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 3,7 kg CO2 eq (Cat B)   |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier                              | 85369095  |
| ETIM 9  | EC002270  |
| ECLASS 8.0  | 27400613  |
| Description produit                                   | Bloc raccordement 1600A barres lamel.   |

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK