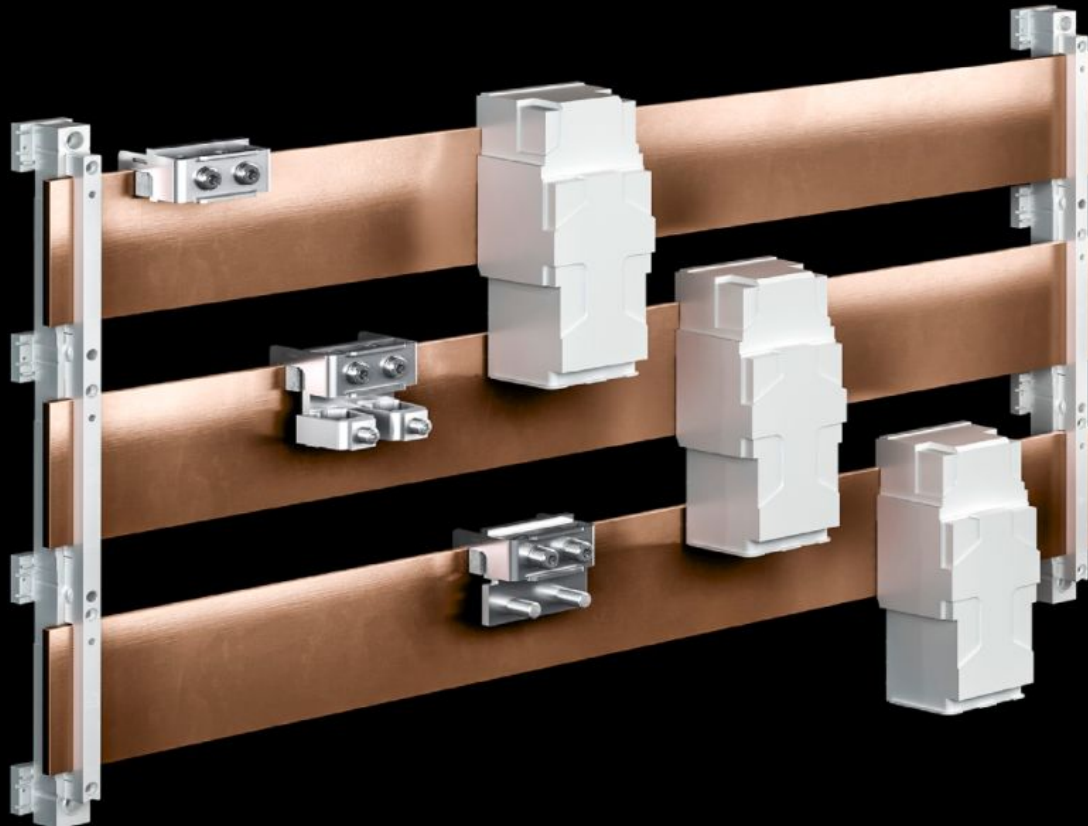


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.920

## Blocs de raccordement

État: 2026-02-11 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9677.920 - Blocs de raccordement

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

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SV 9677.920   |
| Description produit                                   | Pour le raccordement des câbles et des barres de cuivre lamellées.  |
| Matériaux   | Tôle d'acier zinguée<br>E-Cu étamé  |
| Départ de ligne                                       | par le haut / par le bas  |
| Type de raccordement (électrique)                     | Cosse ronde M12   |
| Courant nominal max.                                  | 1 600 A   |
| Dimensions  | Largeur: 98 mm  |
| Raccordement de câbles cylindriques                   | 240 mm <sup>2</sup>   |
| Convient aux jeux de barres                           | Hauteur: 10 mm  |
| Unité d'emballage                                     | 1 p.  |
| Poids net   | 1.6   |
| Poids brut  | 1.662   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)                           | 1.471   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 6,3 kg CO <sub>2</sub> 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  |
| EAN   | 4028177806351   |
| ETIM 9  | EC002270  |
| ECLASS 8.0  | 27400613  |

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)  |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |

---