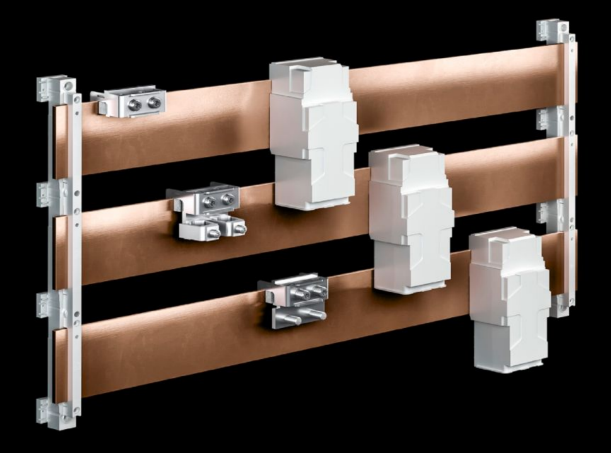
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.920 Blocs de raccordement

État: 18/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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 |
| Matériau | Tôle d'acier zinguée E-Cu étamé |
| Départ de ligne | par le haut / par le bas |
| Type de raccordement (électrique) | Cosse ronde M12 |
| Courant nominal max. | 1½ 60 0 A |
| Dimensions | Largeur: 98 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 240 mm² |
| 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 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 |
| EAN | 4028177806351 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

© Rittal 2025

Approbation

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

© Rittal 2025 3