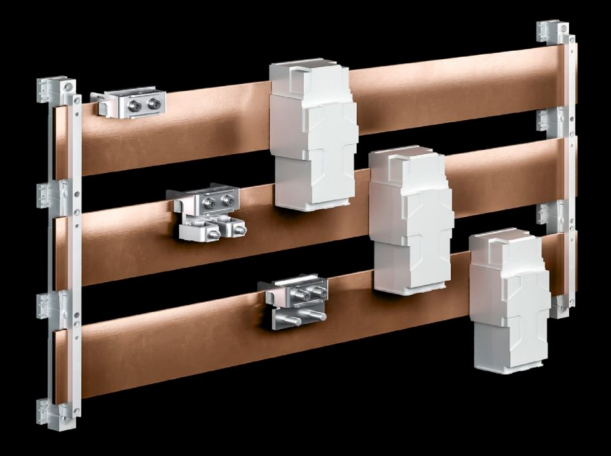
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.920 Blocs de raccordement

État: 11.12.2025 (La source: rittal.com/ch-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