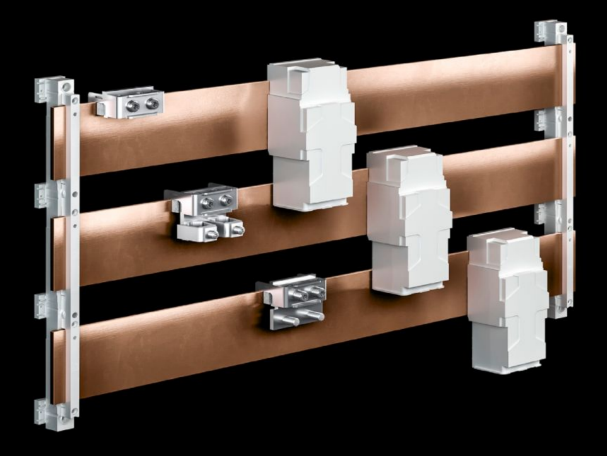
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.910 Blocs de raccordement

État: 12/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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 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.	1⅓ 6004
Dimensions	Largeur: 98 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.9
Poids brut	0.982
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
EAN	4028177705302
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