

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.910

Blocs de raccordement

État: 3/04/2026 (La source: rittal.com/fr-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 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