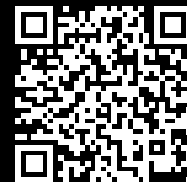


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.920

## Blocs de raccordement

État: 10.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-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.
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.	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 kg
Poids brut	1,662 kg
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
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Description produit	Bloc raccordem.1600A-câbles/cosse M12

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK