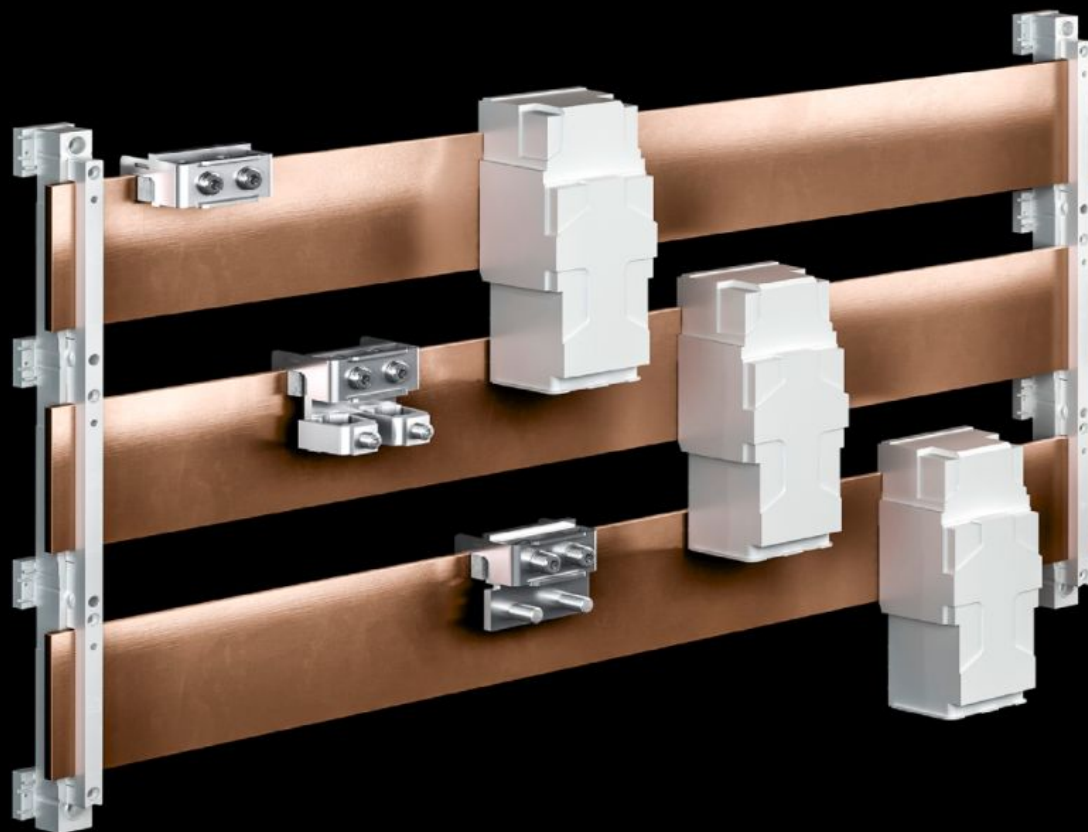
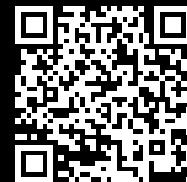


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.920

## Blocs de raccordement

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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 $\times$ 600A
Dimensions	Largeur: 98 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	240 mm <sup>2</sup>
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,66 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	1.471
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177806351
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK