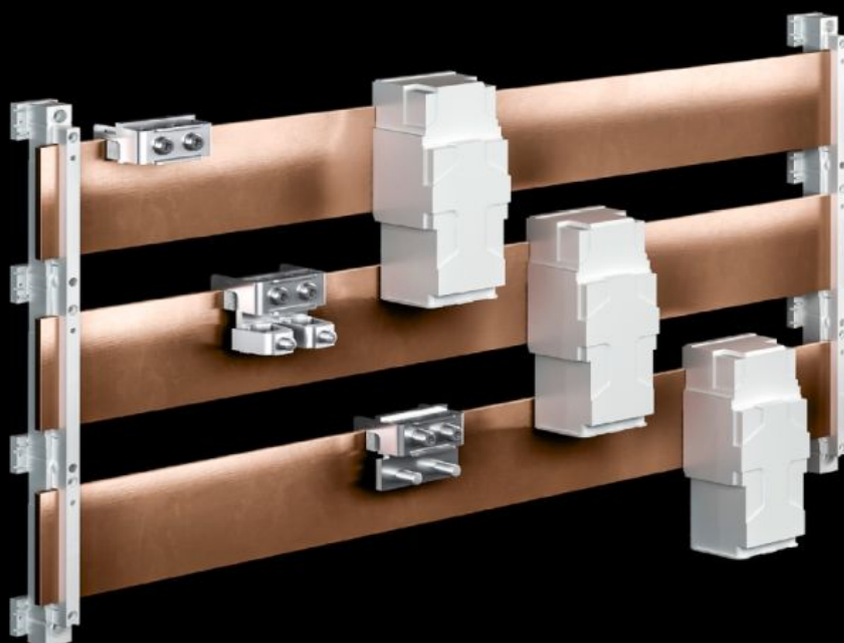


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.920

Blocs de raccordement

État: 28/10/2022 (La source: 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 ²
Convient aux jeux de barres	Avec une hauteur de section: 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

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité