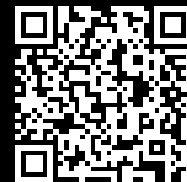


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9650.325

Bornes 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 9650.325 - Bornes de raccordement pour câbles cylindriques

Pour le raccordement des câbles cylindriques.

Caractéristiques

Référence	SV 9650.325
Description produit	Pour le raccordement des câbles cylindriques.
Matériau	Borne de raccordement : laiton étamé Boulon de raccordement : acier zingué Coulisseau : alliage de cuivre
Composition de la livraison	Bornes de raccordement Boulons de raccordement Coulisseau Matériel de fixation inclus
Convient aux jeux de barres	Maxi-PLS 60
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	95 - 300 mm ²
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,42 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177580633
ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

Approbation

Certificats	EAC
-------------	-----

Approbation

Explications

Déclaration de conformité