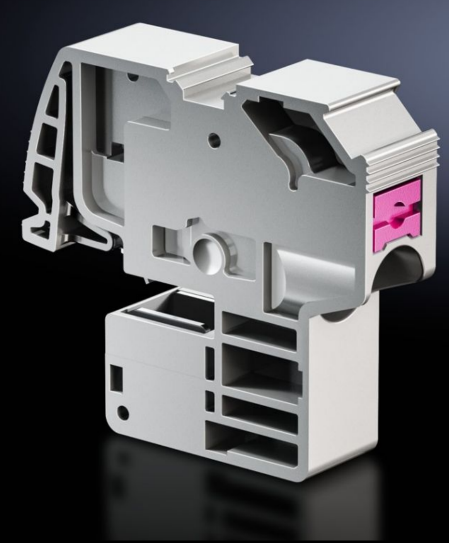
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3451.505 Borne de raccordement des câbles

État: 16/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 3451.505 - Borne de raccordement des câbles Push-in

Pour le raccordement de conducteurs cylindriques.

Caractéristiques

Référence	SV 3451.505
Avantages	Sans entretien Montage enfichable rapide Boîte à borniers avec emplacements de marquage intégrés Raccordement universel du conducteur
Domaines d'application	Pour l'utilisation comme départ de jeu de barres des conducteurs L N ou PE dans les TGBT et comme bornier pour raccordement des câbles dans les armoires à compteurs. Pour le montage sur jeux de barres E-Cu ou CUPONAL
Mode de fonctionnement	Bornier complètement isolé pour un raccordement sans outil du conducteur Déblocage du conducteur via broche de déverrouillage intégrée
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7042
Test specification	CEI 60 999-1 CEI 60 947-7-1/-2
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	1,5 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	1,5 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	1,5 - 16 mm²
Pour épaisseur de barre	5 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Unité d'emballage	10 p.
Poids net	0.22
Poids brut	0.245
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	0,9 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	85369010
EAN	4028177813977
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

Approbation

Approbation	ABS
	Lloyds Register of Shipping UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3