

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Borne de raccordement des câbles Push-in – SV 3450.505

Date d'édition : 22 nov. 2022

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Borne de raccordement des câbles Push-in – SV 3450.505

created: 22.11.2022 on www.rittal.com/fr-fr



Description produit

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
Normes respectées:	CEI 60 999-1 CEI 60 947-7-1/-2

Description produit

Convient aux jeux de barres:	Section (épaisseur): 5 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques:	Fils de faible diamètre sans embout: 0,5 mm ² - 4 mm ² Fils de faible diamètre avec embout: 0,5 mm ² - 4 mm ² Multifilaire: 0,5 mm ² - 4 mm ² Massif: 0,5 mm ² - 6 mm ²

Unité d'emballage:	10 p.
Poids/UE:	0,14 kg
Taux de cuivre (kg / pièce):	0
EAN:	4028177813960
Numéro du tarif douanier:	85369010
ETIM 7.0:	EC000001
ETIM 6.0:	EC000001
eCl@ss 8.0/8.1:	27141146
eCl@ss 6.0/6.1:	27141146
Description produit:	SV Bornier, pr diam. 0,5-4 mm ² , pr 5 mm
Homologations	
Homologations:	DNV-GL UR + C-UR
Déclarations:	Déclaration de conformité