

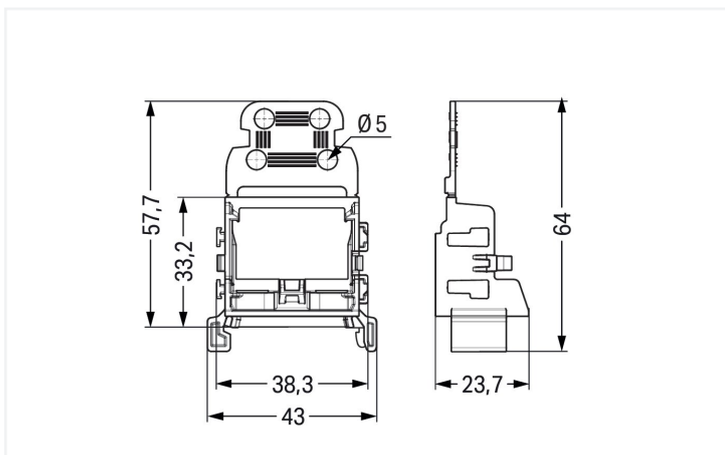
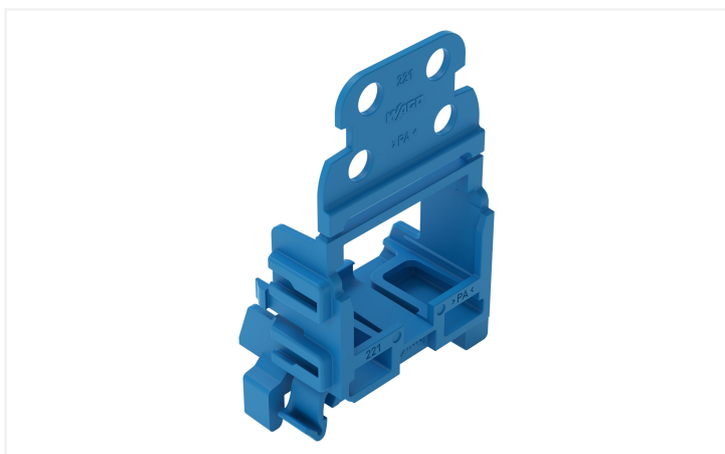
Fiche technique | Référence: 221-549/000-006

Adaptateur de fixation avec décharge de traction; pour bornes à 10 conducteurs;
Série 221 - 4 mm²; pour rail 35; bleu

<https://www.wago.com/221-549/000-006>



Couleur: ■ bleu



Données géométriques

Largeur	43 mm / 1.693 inch
Hauteur	64 mm / 2.52 inch
Profondeur	23,7 mm / 0.933 inch

Données mécaniques

Type de fixation	Encliqueter
Type de montage	Rail 35
adapté	for 10-wire connectors (4 mm ²)

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	bleu
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,213 MJ
Poids	7,1 g

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4066966603774
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
221-549/000-006



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Repérage

1.1.1.1 Bande de repérage



Réf: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau;
Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

Indications de manipulation



Encliquer la borne dans l'adaptateur de fixation.



Démontage de la borne de l'adaptateur de fixation

Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur.



Montage horizontal par vis de fixation



Montage par vis vertical



Fixation horizontale par pied de fixation à encliquer



Fixation verticale par pied de fixation à encliquer

Décharge de traction



Établir la décharge de traction avec le serre-câbles



La plaque de décharge de traction est détachable.

Tester



Par le point de test, tester la borne montée dans l'adaptateur.

Application



Raccordement réseau dans le luminaire

Repérage



Appliquer le repérage