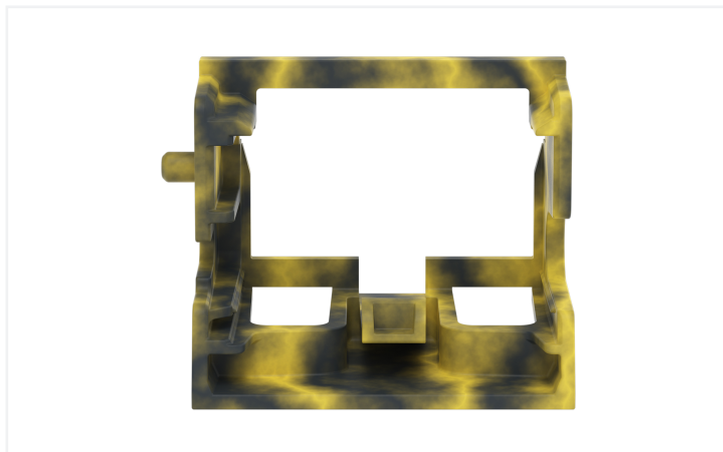
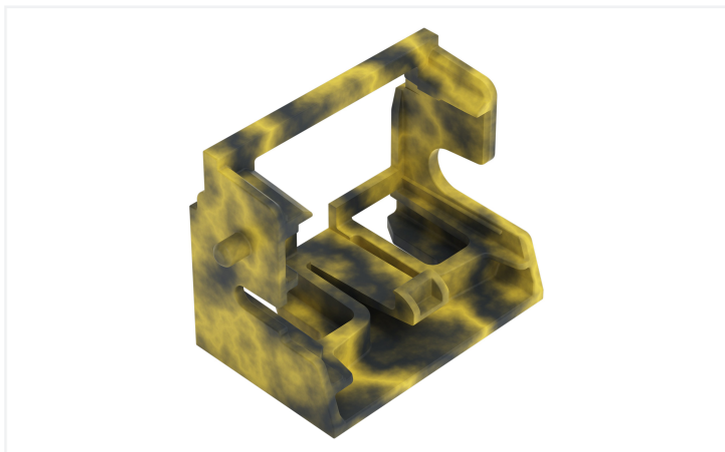


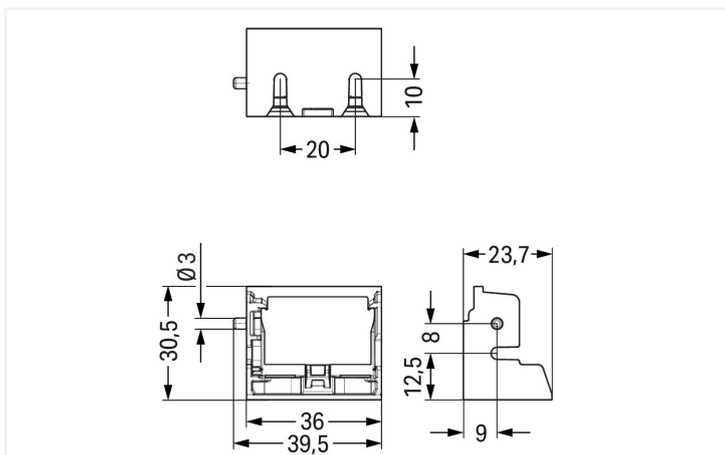
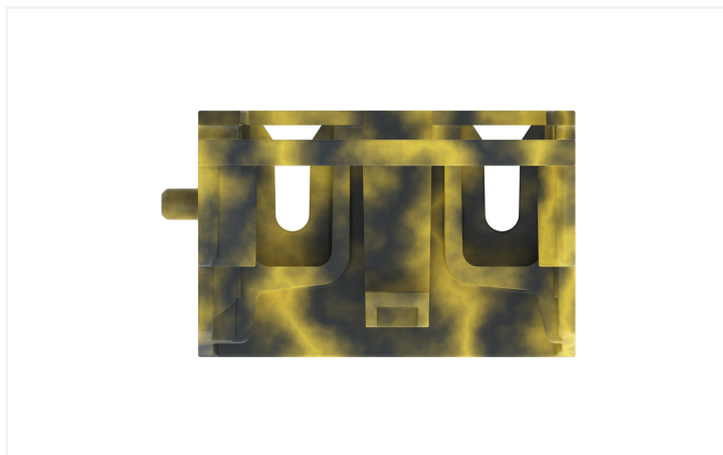
Fiche technique | Référence: 221-519/002-053

Adaptateur de fixation; pour bornes à 10 conducteurs; Série 221 - 4 mm²; pour fixation avec vis latérale; gris foncé-jaune

<https://www.wago.com/221-519/002-053>



Couleur: ■ gris foncé-jaune



Données géométriques

Largeur	39,5 mm / 1.555 inch
Hauteur	30,5 mm / 1.201 inch
Profondeur	23,7 mm / 0.933 inch

Données mécaniques

Type de montage	Montage à vis
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	gris foncé-jaune
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,144 MJ
Poids	4,8 g

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4066966603095
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
221-519/002-053



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



Encliqueter 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 encliqueter



Fixation verticale par pied de fixation à encliqueter

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