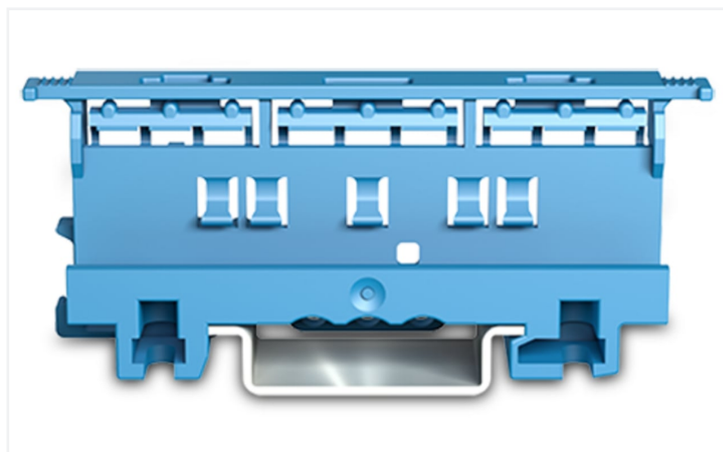
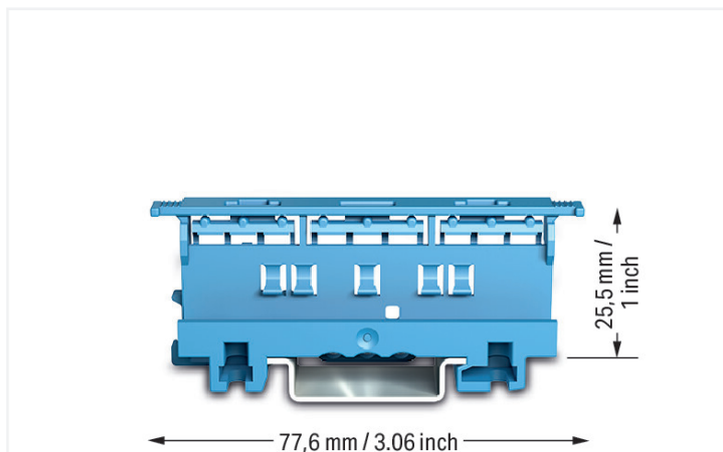


Fiche technique | Référence: 221-500/000-006

Adaptateur de fixation; Série 221 - 4 mm²; pour montage sur rail 35/montage par vis; bleu

<https://www.wago.com/221-500/000-006>



Couleur: ■ bleu

Données géométriques

Largeur	17,5 mm / 0.689 inch
Hauteur	77,6 mm / 3.055 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	25,5 mm / 1.004 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35 Montage à vis
adapté	pour bornes pour boîte de dérivation pour 2, 3, 5 conducteurs (4 mm ²) de la série 221

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	0,294 MJ
Poids	9,8 g

Données commerciales

ETIM 9.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	50 (10 pce(s))
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143833547
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
221-500/000-006



Documentation

Texte complémentaire

221-500/000-006

xml
3.16 KB



221-500/000-006

docx
30.29 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
221-500/000-006



Données CAE

ZUKEN Portal
221-500/000-006



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Adaptateur de montage

1.1.1.1 Matériel de montage



Réf.: 222-510

Adaptateur coudé universel; en combinaison avec un adaptateur de fixation; 221-500 ou 222-500; pour montage sur rail DIN 35; gris



Réf.: 222-505

Plaque de décharge de traction; pour adaptateur de fixation; Série 221 ou 222, encliquetable

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Bande de repérage



Réf.: 210-833

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

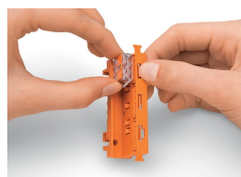
Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP®
Démontage du conducteur de l'adaptateur de fixation

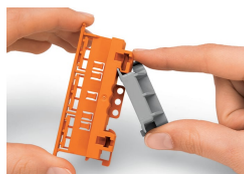
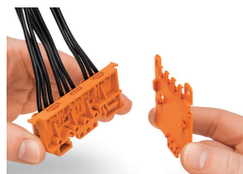
Démontage du conducteur de l'adaptateur de fixation



Encliquetage de la borne dans l'adaptateur de fixation

Encliquetage de la borne dans l'adaptateur de fixation

Démontage de la borne de raccordement de l'adaptateur de fixation



Montage de la plaque de décharge de traction (222-505) sur l'adaptateur de fixation

Encliquetage de l'adaptateur coudé universel (222-510) sur l'adaptateur de fixation.

Montage horizontal sur rail DIN 35 à l'aide de l'adaptateur coudé universel

Montage horizontal sur rail DIN 35 à l'aide de l'adaptateur coudé universel



Montage horizontal, fixation par vis de l'adaptateur et de la plaque de décharge de traction

Montage vertical avec plaque de décharge de traction sur rail DIN 35.

Décharge de traction à l'aide d'un serre-câble monté sur l'adaptateur, à travers le sens de raccordement de la borne ; repérage des points de connexion grâce à une bande de marquage (210-334)

Montage vertical, fixation par vis de l'adaptateur et de la plaque de décharge de traction



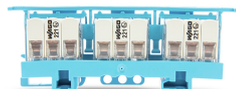
Monter l'adaptateur de fixation sur le rail.

Tester



Contrôle de bornes montées par les points de test

Application Ex



Adaptateurs avec boîtier isolant bleu sont appropriées pour les applications Ex i. Les distances de dégagement et de fuite pour le type de protection sécurité intrinsèque Ex i doivent être respectées.