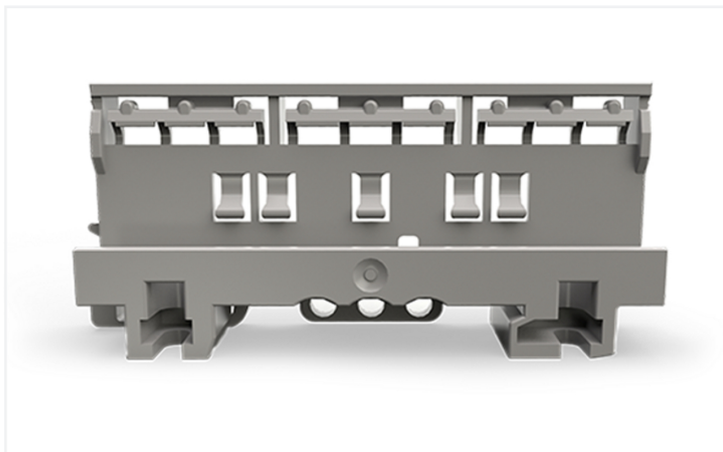


Fiche technique | Référence: 221-511

Adaptateur de fixation; pour applications Ex; Série 221 - 6 mm²; pour montage sur rail 35/montage par vis; gris clair

<https://www.wago.com/221-511>



Couleur: ■ gris clair

Données géométriques

Largeur	19,15 mm / 0.754 inch
Hauteur	83,5 mm / 3.287 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	28,3 mm / 1.114 inch
Profondeur	34,8 mm / 1.37 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35 Montage à vis
adapté	pour bornes Ex pour boîte de dérivation pour 2, 3, 5 conducteurs (6 mm ²) de la série 221

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,362 MJ
Poids	12,1 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	4055143852135
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN IEC 60079-0	PTB 19 ATEX 1001 U (II 2 G Ex eb IIC Gb, I M 2 Ex eb I Mb)
IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEx PTB 19.001 1U (EX eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 19.1781 U

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

 Environmental Product
 Compliance 221-511
 [↓](#)

Documentation

Texte complémentaire

 ausschreiben.de
 221-511
 [↓](#)

Données CAD/CAE

Données CAD

 2D/3D Models 221-511
 [↓](#)

Données CAE

 EPLAN Data Portal
 221-511
 [↓](#)

 ZUKEN Portal 221-511
 [↓](#)

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

Raccorder le conducteur



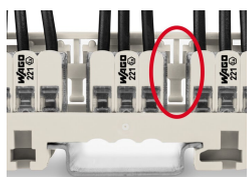
Démontage du conducteur de l'adaptateur de fixation



Encliquetage de la borne dans l'adaptateur de fixation



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



Conditions de montage 440 V
Positionner les bornes dans l'adaptateur avec entretoise entre les bornes



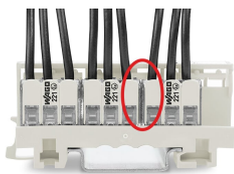
Conditions de montage 440 V
Montage sur rail DIN 35 vertical



Conditions de montage 440 V
Montage horizontal, fixation par vis de l'adaptateur



Conditions de montage 440 V
Fixation par vis de l'adaptateur avec vis non conductrice



Conditions de montage 275 V
Positionner les bornes dans l'adaptateur sans entretoise entre les bornes



Conditions de montage 275 V
Fixation par vis de l'adaptateur avec vis conductrice

Tester



Vérification des bornes facilitée - même une fois insérée
La méthode d'installation n'est pas pertinente pour cela.