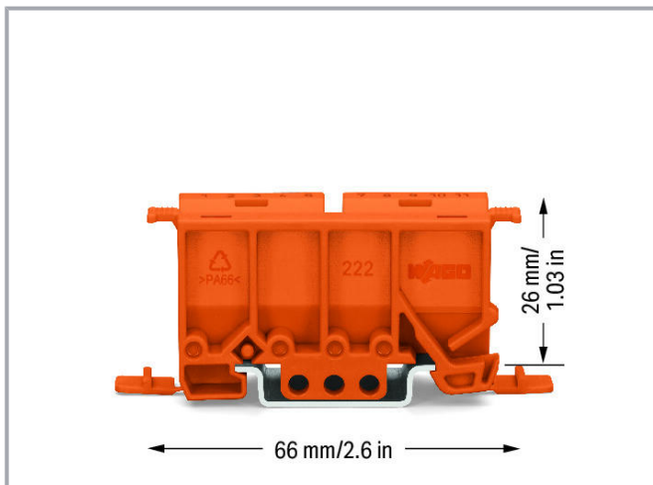


## Fiche technique | Référence: 222-500

Adaptateur de fixation; Série 222; pour montage sur rail 35/montage par vis;  
orange



[www.wago.com/222-500](http://www.wago.com/222-500)



### Données

#### Données géométriques

Largeur	22 mm / 0.866 inch
Hauteur	66 mm / 2.598 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	26 mm / 1.024 inch

#### Données mécaniques

Type de montage	Rail 35 Montage à vis
adapté	pour bornes pour boîte de dérivation 2-, 3-, 5 conducteurs de la série 222

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Données du matériau

Couleur	orange
Charge calorifique	0,326 MJ
Poids	10,9g

## Données commerciales

Groupe de produits	7 (Push Wire Conn.)
Unité d'emb. (SUE)	50 (10)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4045454714765
Numéro du tarif douanier	39269097900

## Accessoires optionnels

### Adaptateur de montage

#### Matériel de montage



Réf.: 222-505

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

[www.wago.com/222-505](http://www.wago.com/222-505)



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

[www.wago.com/222-510](http://www.wago.com/222-510)

### Matériel de repérage

#### Bandes de repérage



Réf.: 210-834

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant; blanc

[www.wago.com/210-834](http://www.wago.com/210-834)

## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

222-500 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 2,8 kB	Téléchargement
222-500 doc - Datei	19 mai 2017	doc 24,1 kB	Téléchargement

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

### Informations complémentaires

Technical explanations	3 avr. 2019	pdf 2,2 MB	Téléchargement
------------------------	-------------	---------------	----------------

### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 222-500	URL	Téléchargement
----------------------	-----	----------------

#### Données CAE

EPLAN Data Portal 222-500	URL	Téléchargement
---------------------------	-----	----------------

WSCAD Universe 222-500	URL	Téléchargement
------------------------	-----	----------------

ZUKEN Portal 222-500	URL	Téléchargement
----------------------	-----	----------------

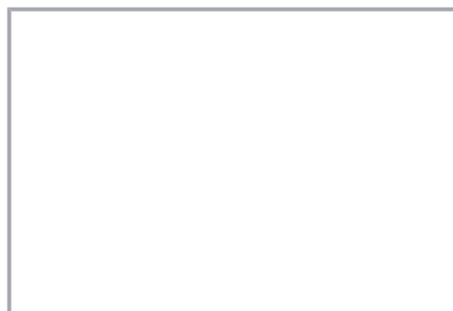
### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

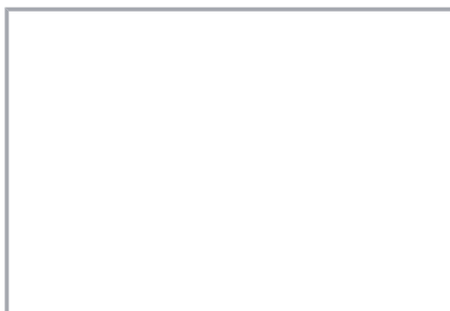
Environmental Product Compliance 222-500	URL	Téléchargement
--	-----	----------------

Adaptateur de fixation; Série 222; pour montage sur rail 35/montage par vis; orange

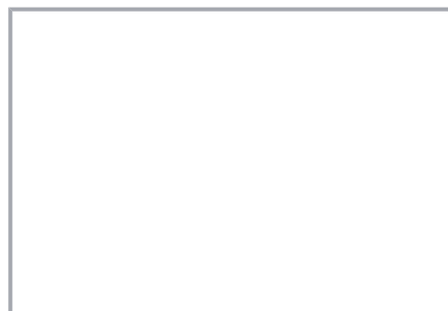
### Indications de manipulation



Encliquetage de la plaque de fermeture.

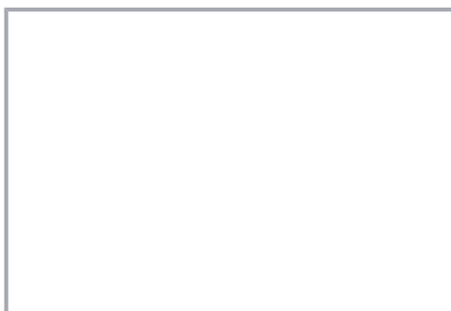


Montage de la plaque de décharge de traction (222-505) sur l'adaptateur de fixation

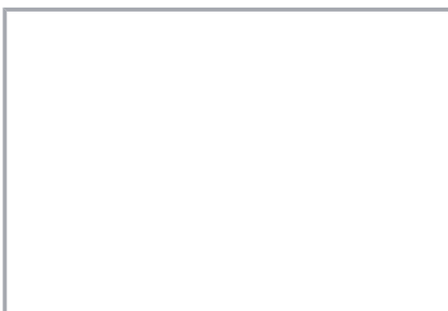


Encliquetage de l'adaptateur coudé universel (222-510) sur l'adaptateur de fixation.

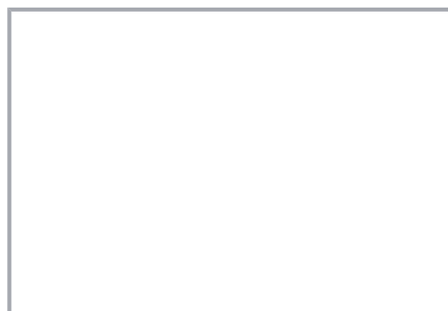
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



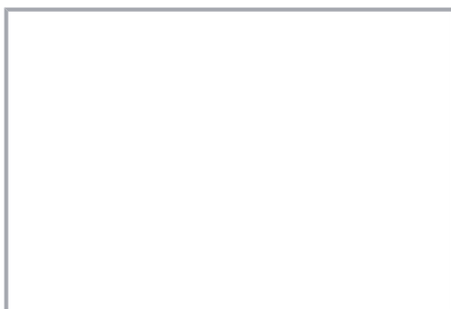
Montage horizontal sur rail DIN 35 à l'aide de l'adaptateur coudé universel



Montage horizontal sur rail DIN 35 à l'aide de l'adaptateur coudé universel avec plaque de décharge de traction

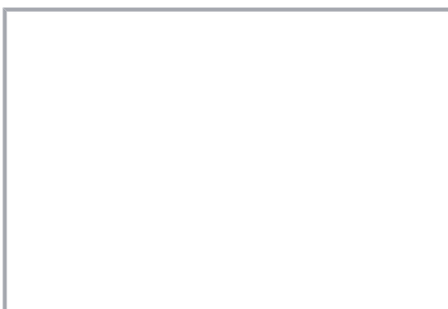


Montage horizontal, fixation par vis de l'adaptateur et de la plaque de décharge de traction



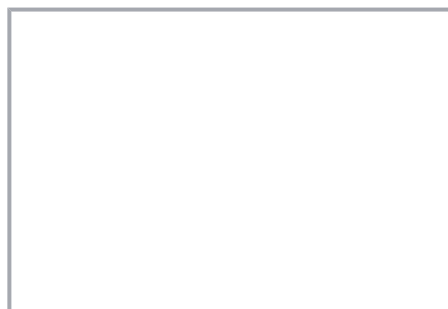
Montage vertical avec plaque de décharge de traction sur rail DIN 35 ;

Repérage des points de connexion grâce à la bande de marquage.



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 gravé dans la masse



Adaptateur de fixation avec plaque de décharge de traction, montage vertical vissé sur tôle.

Le câble rond est fixé sur la plaque de décharge de traction.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !