

Couleur: ■ orange



### 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

### Données du matériau

Note (material data)	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,336 MJ
Poids	11,2 g

## Données commerciales

Product Group	7 (Technique d'installation)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	50 (10) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4045454714765
Numéro du tarif douanier	39269097900

## Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 222-500



## Documentation

## Texte complémentaire

222-500	19.02.2019	xml 2.73 KB	
222-500	19.05.2017	doc 23.50 KB	

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 222-500



## Données CAE

EPLAN Data Portal  
222-500



WSCAD Universe  
222-500



ZUKEN Portal 222-500



## 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 Bandes de repérage



**Réf.: 210-834**

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

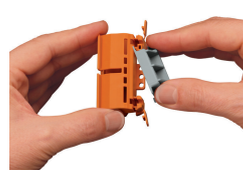
## Indications de manipulation



Encliquetage de la plaque de fermeture.



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



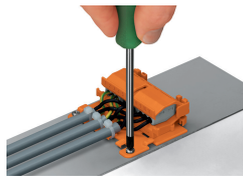
Encliquetage de l'adaptateur coudé universel (222-510) sur l'adaptateur de fixation.



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.