

## Fiche technique | Référence: 283-407

Borne de prélèvement de potentiel; avec câble de longueur 500 mm; pour bornes sur rail 16 mm<sup>2</sup> (séries 283/783) et 35 mm<sup>2</sup> (séries 285/785); gris

<https://www.wago.com/283-407>



Couleur: ■ gris

### Remarques

Remarque de sécurité 1

Toujours pousser à fond la borne de prise de potentiel dans la borne sur rail !

### Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 800 V

Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 8 kV

Courant de référence 24 A

### Données du matériau

Remarque Données du matériau [Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)

Couleur gris

Groupe du matériau isolant I

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 15,474 MJ

Poids 22,1 g

### Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C

Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C

## Données commerciales

Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 9.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918853408
Numéro du tarif douanier	85366990990

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 283-407





## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	
-------------------	-------------------	---

## Texte complémentaire

283-407	19.02.2019	xml 2.81 KB	
283-407	02.05.2017	doc 22.50 KB	

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 283-407	
----------------------	---

## Données CAE

EPLAN Data Portal 283-407	
WSCAD Universe 283-407	

## Indications de manipulation

## Borne de prélèvement de potentiel



La borne de prise de potentiel (283-407)  
doit être insérée dans la borne sur rail jus-  
qu'à la butée !

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

---

Vous trouvez les adresses actuelles sur: [www.wago.com](http://www.wago.com)

---