

# Fiche technique | Référence: 780-456

Ponts intercalables; de 1 à 6; isolé; gris

<https://www.wago.com/780-456>



Couleur: ■ gris

## Données électriques

### Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 400 V

Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 6 kV

Courant de référence 24 A

## Données géométriques

Largeur 24,5 mm / 0.965 inch

Hauteur 6 mm / 0.236 inch

Affectation des ponts 1-6

## Données du matériau

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

Couleur gris

Charge calorifique 0,017 MJ

Poids 2,3 g

## Données commerciales

Product Group 17 (Bornes d'installation TOP JOB)

eCl@ss 10.0 27-14-11-40

eCl@ss 9.0 27-14-11-40

ETIM 9.0 EC000489

ETIM 8.0 EC000489

Unité d'emb. (SUE) 50 (25) pce(s)

Type d'emballage Carton

Pays d'origine DE

GTIN 4044918271028

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 780-456
 

## Documentation

### Informations complémentaires


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

### Texte complémentaire



780-456	19.02.2019	xml 2.91 KB	
780-456	28.04.2017	doc 24.00 KB	

## Données CAD/CAE

### Données CAD

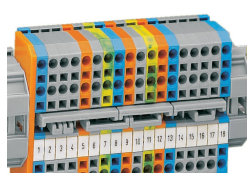
2D/3D Models 780-456	
----------------------	---

### Données CAE

EPLAN Data Portal 780-456	
WSCAD Universe 780-456	
ZUKEN Portal 780-456	

## Indications de manipulation

### Pontage



Les ponts intercalables conviennent pour la réalisation de pontages complexes. Bien pousser le contact jusqu'en butée !



Les ponts intercalables conviennent pour la réalisation de pontages complexes. Bien pousser le contact jusqu'en butée !