

# Fiche technique | Référence: 780-457

Ponts intercalables; de 1 à 7; isolé; gris

<https://www.wago.com/780-457>



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 29,5 mm / 1.161 inch

Hauteur 6 mm / 0.236 inch

Affectation des ponts 1-7

## 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 2,5 g

## Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-14-11-40

eCl@ss 9.0 27-14-11-40

ETIM 8.0 EC000489

ETIM 7.0 EC000489

Unité d'emb. (SUE) 50 (25) pce(s)

Type d'emballage Carton

Pays d'origine DE

GTIN 4044918271073

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 780-457

## Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section

pdf  
2246.92 KB

### Texte complémentaire

780-457

19.02.2019

xml  
2.91 KB

780-457

28.04.2017

doc  
24.00 KB

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 780-457



### Données CAE

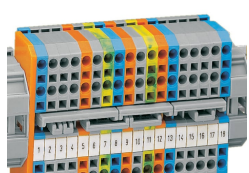
EPLAN Data Portal  
780-457WSCAD Universe  
780-457

ZUKEN Portal 780-457



## 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 !