

## Fiche technique | Référence: 780-458

Ponts intercalables; de 1 à 8; isolé; gris

<https://www.wago.com/780-458>



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 34,5 mm / 1.358 inch

Hauteur 6 mm / 0.236 inch

Affectation des ponts 1-8

### Données du matériau

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

Couleur gris

Charge calorifique 0,024 MJ

Poids 2,7 g

### Données commerciales

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 4044918271097

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 780-458
 


## Documentation

### Informations complémentaires

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


### Texte complémentaire

780-458	19.02.2019	xml 2.91 KB	
---------	------------	----------------	---


780-458	28.04.2017	doc 24.00 KB	
---------	------------	-----------------	---


## Données CAD/CAE


### Données CAD

2D/3D Models 780-458	
----------------------	---

### Données CAE

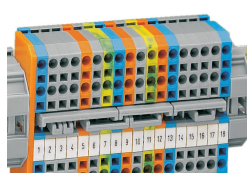
EPLAN Data Portal 780-458	
------------------------------	---

WSCAD Universe 780-458	
---------------------------	---

ZUKEN Portal 780-458	
----------------------	---

## 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 !