

Fiche technique | Référence: 781-456

Ponts intercalables; de 1 à 6; isolé; gris

<https://www.wago.com/781-456>



Couleur: ■ gris

Identique à la figure

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 32 A

Données géométriques

Largeur 29,4 mm / 1.157 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 0,019 MJ

Poids 3 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 4044918271042

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 781-456
 [↓](#)

Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire

781-456	19.02.2019	xml	2.91 KB	↓
781-456	28.04.2017	doc	24.00 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

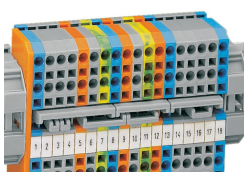
2D/3D Models 781-456	↓
----------------------	-------------------

Données CAE

EPLAN Data Portal 781-456	↓
WSCAD Universe 781-456	↓
ZUKEN Portal 781-456	↓

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 !