

Fiche technique | Référence: 781-455

Ponts intercalables; de 1 à 5; isolé; gris

<https://www.wago.com/781-455>



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 23,4 mm / 0.921 inch

Hauteur 6 mm / 0.236 inch

Affectation des ponts 1-5

Données du matériau

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

Couleur gris

Charge calorifique 0,016 MJ

Poids 2,7 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 4044918270991

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 781-455
 


Documentation

Informations complémentaires

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


Texte complémentaire

781-455	19.02.2019	xml	2.91 KB	
---------	------------	-----	---------	---


781-455	28.04.2017	doc	24.00 KB	
---------	------------	-----	----------	---


Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 781-455	
----------------------	---

Données CAE

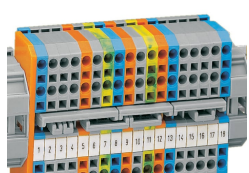
EPLAN Data Portal 781-455	
------------------------------	---

WSCAD Universe 781-455	
---------------------------	---

ZUKEN Portal 781-455	
----------------------	---

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 !