

Fiche technique | Référence: 781-453

Ponts intercalables; de 1 à 3; isolé; gris

<https://www.wago.com/781-453>



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	11,4 mm / 0.449 inch
Hauteur	6 mm / 0.236 inch
Affectation des ponts	1-3

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	0,011 MJ
Poids	2 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 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918270892
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 781-453
 


Documentation

Informations complémentaires

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


Texte complémentaire

781-453	19.02.2019	xml 2.91 KB	
---------	------------	----------------	---


781-453	28.04.2017	doc 24.00 KB	
---------	------------	-----------------	---


Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 781-453	
----------------------	---

Données CAE

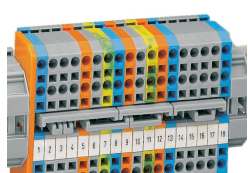
EPLAN Data Portal 781-453	
------------------------------	---

WSCAD Universe 781-453	
---------------------------	---

ZUKEN Portal 781-453	
----------------------	---

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 !