

Fiche technique | Référence: 780-453

Ponts intercalables; de 1 à 3; isolé; gris

<https://www.wago.com/780-453>



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 9,5 mm / 0.374 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

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 0,009 MJ

Poids 1,5 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 4044918270878

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 780-453
 

Documentation

Informations complémentaires

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

Texte complémentaire


780-453	19.02.2019	xml	2.91 KB	
780-453	28.04.2017	doc	24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

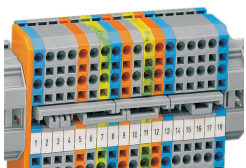
2D/3D Models 780-453	
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Données CAE

EPLAN Data Portal 780-453	
WSCAD Universe 780-453	
ZUKEN Portal 780-453	

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 !