

Fiche technique | Référence: 780-452

Ponts intercalables; de 1 à 2; isolé; gris

<https://www.wago.com/780-452>



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	4,5 mm / 0.177 inch
Hauteur	6 mm / 0.236 inch
Affectation des ponts	1-2

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	0,008 MJ
Poids	1,3 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)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918270830
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 780-452
 

Documentation

Informations complémentaires


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

Texte complémentaire




780-452	19.02.2019	xml 2.91 KB	
780-452	28.04.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

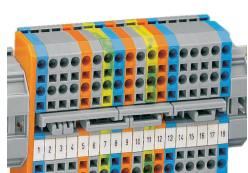
2D/3D Models 780-452	
----------------------	---

Données CAE

EPLAN Data Portal 780-452	
WSCAD Universe 780-452	
ZUKEN Portal 780-452	

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 !