

Fiche technique | Référence: 2009-406

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm²; isolé; longueur 250 mm; gris

<https://www.wago.com/2009-406>



Couleur: ■ gris

Remarques

Remarque de sécurité 1

Pousser les conducteurs de pontage jusqu'en butée !

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 800 V

Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) 8 kV

Courant de référence 9 A

Données de raccordement

Connexion 1

Conducteur rigide 0,75 mm²

Données mécaniques

Longueur des conducteurs de pontage 250 mm

Données du matériau

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

Couleur gris

Charge calorifique 0,041 MJ

Poids 3,7 g

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
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 (10) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821458906
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 2009-406



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

2009-406 19.02.2019 xml
2.77 KB



2009-406 28.04.2017 doc
24.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal
2009-406

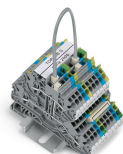


WSCAD Universe
2009-406



Indications de manipulation

Pontage



Pousser les conducteurs de pontage (2009-402) jusqu'en butée. Pour un changement du câblage, extraire le conducteur de pontage à l'aide de l'outil de manipulation au niveau de la rainure prévue au contact de pontage.

Pontage



Les pontages filaires permettent des connexions entre les bornes dans différentes distances et étages.