

## Fiche technique | Référence: 2009-416

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 250 mm; noir

<https://www.wago.com/2009-416>



Couleur: ■ noir

Identique à la figure

### 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 18 A

### Données de raccordement

#### Connexion 1

Conducteur rigide 1,5 mm<sup>2</sup>

### 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 noir

Charge calorifique 0 MJ

Poids 5,6 g

## Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
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 (10) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454302252
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 2009-416



## Documentation

### Informations complémentaires

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

### Texte complémentaire

2009-416	19.02.2019	xml 2.77 KB	
2009-416	28.04.2017	doc 24.00 KB	

## Données CAD/CAE

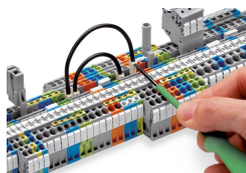
### Données CAE

EPLAN Data Portal 2009-416	
-------------------------------	---

WSCAD Universe 2009-416	
----------------------------	---

## Indications de manipulation

### Pontage



Pousser les conducteurs de pontage jusqu'en butée. Pour un changement du câblage, démonter le conducteur de pontage à l'aide de l'outil de manipulation.

## Pontage



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