

Fiche technique | Référence: 870-410  
Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair

<https://www.wago.com/870-410>



Couleur: ■ gris clair

### Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence 18 A

#### EX-Données

Courant de référence (Ex e II) 13,5 A

### Données géométriques

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Largeur               | 49 mm / 1.929 inch   |
| Hauteur               | 2,5 mm / 0.098 inch  |
| Affectation des ponts | 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 |

### Données du matériau

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | <a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a> |
| Couleur                      | gris clair   |
| Charge calorifique           | 0,056 MJ   |
| Poids                        | 4,4 g  |

### Données commerciales

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| 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)       | 25 (25) pce(s) |
| Type d'emballage         | Sacs           |
| Pays d'origine           | DE             |
| GTIN                     | 4066966274837  |
| 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 870-410

## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section

pdf

2246.92 KB



## Texte complémentaire

870-410

19.02.2019

xml

2.51 KB



870-410

04.01.2018

doc

23.50 KB



## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 870-410



## Données CAE

EPLAN Data Portal  
870-410WSCAD Universe  
870-410

ZUKEN Portal 870-410



## Indications de manipulation

## Pontage



Pontage avec peignes de pontage  
2 logements parallèles pour peignes de  
pontage dans une borne



Insérer les peignes de pontage jusqu'en  
butée (en appuyant alternativement à  
gauche puis à droite et ainsi de suite) !  
Peigne de pontage 1-3-5-7 ou 1--  
4--7  
sur demande