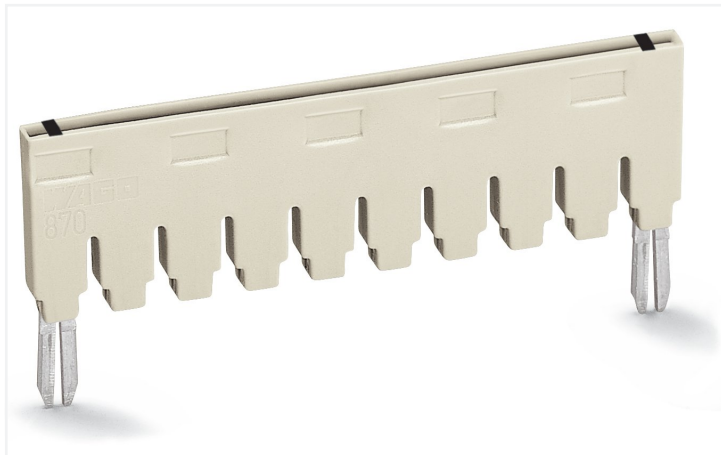


Fiche technique | Référence: 870-434  
Contact de pontage; de 1 à 4; isolé; gris clair

<https://www.wago.com/870-434>



Couleur: ■ gris clair

Identique à la figure

### 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	19 mm / 0.748 inch
Hauteur	2,5 mm / 0.098 inch
Affectation des ponts	1-4

### 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	0,021 MJ
Poids	1,3 g

### Données commerciales

Product Group	16 (Bornes sur rail avec CCC)
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	4066966274592
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 870-434
 

## Documentation

### Informations complémentaires


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

### Texte complémentaire




870-434	19.02.2019	xml	2.52 KB	
870-434	04.01.2018	doc	23.50 KB	

## Données CAD/CAE

### Données CAD

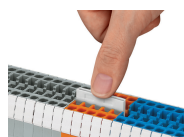
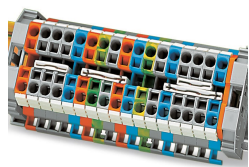
2D/3D Models 870-434	
----------------------	---

### Données CAE

EPLAN Data Portal 870-434	
WSCAD Universe 870-434	
ZUKEN Portal 870-434	

## 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