# Fiche technique | Référence: 2002-424 Pontage sans fin; de 1 à 4; isolé; gris clair

https://www.wago.com/2002-424







Couleur: gris clair

## Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 800 V Tension assignée de tenue aux chocs (III  $\prime$  8 kV

25 A Courant de référence

	éomé <sup>,</sup>	

10,9 mm / 0.429 inch Largeur Hauteur 4,1 mm / 0.161 inch Profondeur 18,5 mm / 0.728 inch Affectation des ponts 1-4

### Données du matériau

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Remarque Données du matériau Couleur gris clair 0,012 MJ Charge calorifique Poids 1,1 g

## Données commerciales

ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966320220
Numéro du tarif douanier	85366990990

Page 1/2 Version 07.10.2024 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 2002-424

https://www.wago.com/2002-424



#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2002-424

 $\underline{\downarrow}$ 

#### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section

pdf

2246.92 KB

### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

2002-424



### Indications de manipulation

#### **Pontage**



Le contact de pontage horizontal pour pontage continu, de 1 à 3, permet de ponter chaque deuxième borne dans un canal de pontage. Les potentiels plus et moins peuvent ainsi par ex. être distribués l'un à côté de l'autre.

## Pontage



Avec la combinaison du pontage sans fin, 2 pôles, et du contact de pontage, de 1 à 3, on peut réaliser de multiples pontages dans un seul canal de pontage.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 2/2 Version 07.10.2024