



## Données

### 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	25 A

#### Données géométriques

Largeur	24,3 mm / 0.957 inch
Hauteur	4,1 mm / 0.161 inch
Profondeur	19 mm / 0.748 inch

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Affectation des ponts

1-3-5

## Données du matériau

Note (material data)

Information on material specifications can be found here


Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,018 MJ
Poids	2 g

## Données commerciales

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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143687829
Numéro du tarif douanier	85366990990

## Approbations / certificats

### Déclarations de conformité et de fabricant

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

2002-405/011-000 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 2,6 kB	Téléchargement
2002-405/011-000	27 avr. 2017	doc	Téléchargement

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



doc - Datei

24,6 kB

### Informations complémentaires

Technical Section	pdf	Téléchargement
Technical explanations	2,2 MB	

### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 2002-405/011-000	URL	Téléchargement
-------------------------------	-----	----------------

#### Données CAE

EPLAN Data Portal 2002-405/011-000	URL	Téléchargement
------------------------------------	-----	----------------

WSCAD Universe 2002-405/011-000	URL	Téléchargement
---------------------------------	-----	----------------

WSCAD Universe 2002-405/011-000	URL	Téléchargement
---------------------------------	-----	----------------

ZUKEN Portal 2002-405/011-000	URL	Téléchargement
-------------------------------	-----	----------------

EPLAN Data Portal 2002-405/011-000	URL	Téléchargement
------------------------------------	-----	----------------

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2002-405/011-000	URL	Téléchargement
Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair		

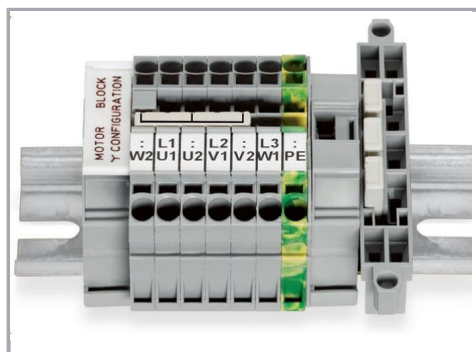
### Indications de manipulation

#### Pontage

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Ce pontage est conçu pour la réalisation d'un couplage en étoile et s'utilise sur les borniers de moteurs équipés de bornes sur rail TOPJOB®S.

## Famille de produits

### TOPJOB® S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

[Afficher tous les produits de la famille](#)

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.