Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

www.wago.com/2002-408







Données Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 800 V	
Courant de référence 25 A	

EX-Données

0	(F II)	4	
Courant de référe	nce (Ex e II)	20 A	

Données géométriques

Largeur 39,9 mm / 1.571 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

Avez-vous des questions sur nos produits?

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

www.wago.com/2002-408



Hauteur	4,1 mm / 0.161 inch
Profondeur	19 mm / 0.748 inch
Affectation des ponts	1-2-3-4-5-6-7-8

Données du matériau

Note (material data)

Information on material specifications can be found here

Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,028 MJ
Poids	3,9 g

Données commerciales

Groupe de produits	22 (TOPJOB S)
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	4055143690300
Numéro du tarif douanier	85366990990

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Téléchargements Documentation

Texte complémentaire

2002-408

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

Avez-vous des questions sur nos produits?

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

www.wago.com/2002-408



X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 2,6 kB	Téléchargement
2002-408	27 avr. 2017	doc	Téléchargement
doc - Datei		24,1 kB	
Informations complémentaires			
Technical Section		pdf	Téléchargement
Technical explanations		2,2 MB	
Données CAD/CAE			
Données CAD			
2D/3D Models 2002-408		URL	Téléchargement
Données CAE			
EPLAN Data Portal 2002-408		URL	Téléchargement
WSCAD Universe 2002-408		URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 2002-408		URL	Téléchargement
Conformité environnementale du produit			
Recherche de conformité			
Environmental Product Compliance 2002-408		URL	Téléchargement
Contact de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair			

Indications de manipulation

Pontage

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

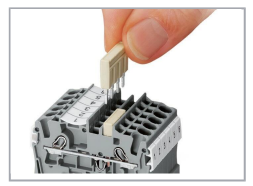
WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

95947 Roissy CDG Cedex Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

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

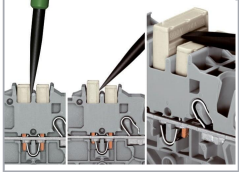
www.wago.com/2002-408





Le système de peignes de pontage est basé sur le principe connecteur mâle/femelle.

Chaque borne est munie d'une prise double avec ressort en acier (chrome-nickel). Les contacts de pontage peuvent être fabriqués en cuivre électrolytique avec des dimensions particulièrement petites. Toutefois, ces derniers peuvent être chargés jusqu'au courant nominal de la borne. Les bornes de mise à la terre peuvent être aussi pontées. Les ponts sont réalisés en retirant des broches de contact (séries 2000, 2001, 2002, 2004).



Démonter les peignes de pontage

Pour retirer le contact de pontage, introduire l'outil de manipulation entre le contact de pontage et la paroi de séparation du guide de pontage, puis faire levier afin de le soulever.

Pour retirer le contacts de pontage (de moins de 5 pôles), faire levier avec l'outil de manipulation par le centre (voir fig.3); pour plus de 5 pôles, agir des deux côtés.

Pontage

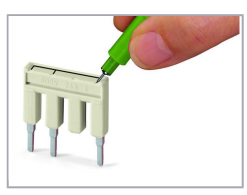


Peigne de pontage

Détachement des broches de contact

500 V

300 V



Peigne de pontage

Marquer avec un stylo feutre

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

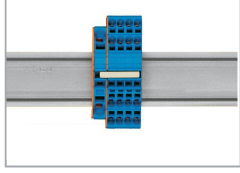
Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

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

www.wago.com/2002-408



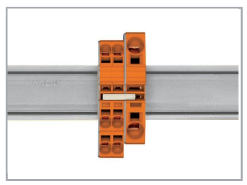


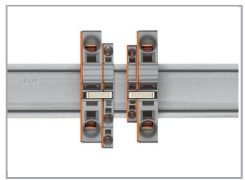


Peigne de pontage réducteur

Peigne de pontage réducteur

Le pontage d'une borne équipée avec plaque d'extrémité est possible jusqu'à deux sections inférieures; par ex. 16 mm² à 6 mm² ou 6 mm² à 2,5 mm² (voir fig.)





Peigne de pontage réducteur

Ici, vous devez respecter les points suivants :

Pour les sections de 16 mm² et 10 mm², le pontage par la face ouverte de la borne avec plaque d'extrémité est possible jusqu'à deux sections inférieures et pour les sections de 6/4 /2,5 mm², il est possible jusqu'à une section inférieure; par ex. 16 mm² à 6 mm² (voir fig.) ou 10 mm² à 4 mm².

Le courant total des sorties ne doit pas dépasser le courant nominal du contact de pontage réducteur/peigne de pontage.

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

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

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