# Fiche technique | Référence: 2000-410 Contact de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair

https://www.wago.com/2000-410





Couleur: gris clair Identique à la figure

Données électriques				
Données de référence selon C	EI/EN	EX-Données		
Tension de référence (III / 3)	800 V	Courant de référence (Ex e II)	12 A	
Courant de référence	14 A			

Données géométriques	
Largeur	34 mm / 1.339 inch
Hauteur	4,1 mm / 0.161 inch
Profondeur	19 mm / 0.748 inch
Affectation des ponts	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,023 MJ
Poids	2,9 g

Conditions d'environnement				
Test d'environnement (conditions e	st d'environnement (conditions environnementales)		Test d'environnement (conditions environnementales)	
Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Accélération		0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)	
Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex-	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04 x-		5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)	
ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs		Durée de test par axe	10 min. 5 h	
Spectre/site de montage Test o A/B	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B	durée de vie catégorie 1, classe Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z	
Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la resous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.		Axes X, Y et Z	
		Surveillance des défauts de contact/in-	réussi	
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	terruptions de contact		
		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi	

# Fiche technique | Référence: 2000-410 https://www.wago.com/2000-410



Test d'environnement (conditions e	nvironnementales)
Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.
Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
Forme du choc	Demi-sinusoïdal
Durée du choc	30 ms
Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferro- viaires	réussi

Données commerciales	
Product Group	22 (TOPJOB S)
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 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143697057
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

# Approbations / certificats

# Déclarations de conformité et de fabricant



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

## Fiche technique | Référence: 2000-410

https://www.wago.com/2000-410



#### Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

**Environmental Product** 

Compliance 2000-410



#### **Documentation**

Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	$\underline{\downarrow}$

Texte complémentaire			
2000-410	19.02.2019	xml 2.52 KB	$\perp$
2000-410	27.04.2017	doc 23.50 KB	$\overline{\downarrow}$

#### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models 2000-410



**EPLAN Data Portal** 2000-410

Données CAE

WSCAD Universe 2000-410

**ZUKEN Portal** 

2000-410



## Indications de manipulation

#### **Pontage**



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 (chromenickel). 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.

# Fiche technique | Référence: 2000-410

https://www.wago.com/2000-410



### Pontage







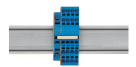
Peigne de pontage Détachement des broches de contact 500 V 300 V

**Peigne de pontage** Marquer avec un stylo feutre

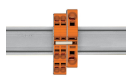
#### Pontage







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

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  $mm^2$  à 6  $mm^2$  (voir fig.) ou 10  $mm^2$  à 4



#### Ici, vous devez respecter les points suivants:

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

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