Fiche technique | Référence: 2002-423/000-006

Pontage sans fin; de 1 à 3; isolé; bleu

https://www.wago.com/2002-423/000-006





Couleur: Dleu

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

	eometr	

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

Affectation des ponts 1-3

Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Couleur bleu 0,008 MJ Charge calorifique Poids 0,9 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	4055143690959
Numéro du tarif douanier	85366990990

Page 1/3 Version 04.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2002-423/000-006

https://www.wago.com/2002-423/000-006



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	-	Railway Ready

WAGO GmbH & Co. KG

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2002-423/000-006

 $\underline{\downarrow}$

Documentation

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

Texte complémentaire			
2002-423/000-006	19.02.2019	xml 2.56 KB	$\underline{\downarrow}$
2002-423/000-006	27.04.2017	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2002-423/000-006 Données CAE

EPLAN Data Portal 2002-423/000-006

WSCAD Universe 2002-423/000-006

ZUKEN Portal 2002-423/000-006

 $\underline{\downarrow}$

Fiche technique | Référence: 2002-423/000-006

https://www.wago.com/2002-423/000-006



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!