



Couleur: ■ rouge

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 10,9 mm / 0.429 inch

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 rouge

Charge calorifique 0,008 MJ

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 4055143690881

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
2002-423/000-005



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire

2002-423/000-005	19.02.2019	xml 2.56 KB	
2002-423/000-005	27.04.2017	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2002-423/000-005

Données CAE

EPLAN Data Portal 2002-423/000-005	
WSCAD Universe 2002-423/000-005	
ZUKEN Portal 2002-423/000-005	

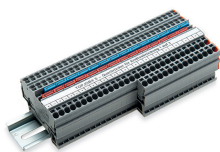
Indications de manipulation

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.