



Couleur: ■ bleu

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	bleu
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	4055143690959
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
2002-423/000-006



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire

2002-423/000-006	19.02.2019	xml 2.56 KB	
2002-423/000-006	27.04.2017	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

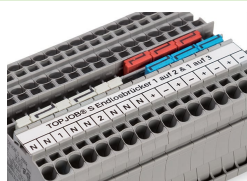
2D/3D Models
2002-423/000-006

Données CAE

EPLAN Data Portal 2002-423/000-006	
WSCAD Universe 2002-423/000-006	
ZUKEN Portal 2002-423/000-006	

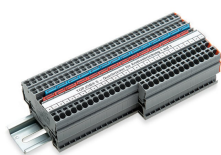
Indications de manipulation

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.