



Couleur: ■ gris clair

### 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	41 A

### Données géométriques

Largeur	35,3 mm / 1.39 inch
Hauteur	4,1 mm / 0.161 inch
Profondeur	19 mm / 0.748 inch
Affectation des ponts	1-3-5

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,021 MJ
Poids	4,3 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	4055143702485
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  
2006-405/011-000



## Documentation

## Informations complémentaires

Technical Section pdf  
2246.92 KB 

## Texte complémentaire

2006-405/011-000	19.02.2019	xml 2.53 KB	
2006-405/011-000	28.04.2017	doc 24.00 KB	

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models  
2006-405/011-000 

## Données CAE

EPLAN Data Portal 2006-405/011-000	
WSCAD Universe 2006-405/011-000	
ZUKEN Portal 2006-405/011-000	

## Indications de manipulation

### Pontage



Ce pontage est conçu pour la réalisation d'un couplage en étoile et s'utilise sur les borniers de moteurs équipés de bornes sur rail TOPJOB®S.