



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	32 A

Données géométriques

Largeur	29 mm / 1.142 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	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,019 MJ
Poids	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	4055143700252
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
2004-405/011-000





Documentation

Informations complémentaires


Technical Section pdf
2246.92 KB 

Texte complémentaire



2004-405/011-000	19.02.2019	xml 2.53 KB	
2004-405/011-000	28.04.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

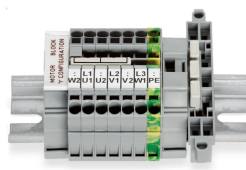
2D/3D Models
2004-405/011-000 

Données CAE

EPLAN Data Portal 2004-405/011-000	
WSCAD Universe 2004-405/011-000	
ZUKEN Portal 2004-405/011-000	

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.