



Couleur: ■ blanc

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 30 A

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,029 MJ
Poids	2,2 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation continue 105 °C

Données commerciales

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143094689
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
2006-401/000-050



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB

Texte complémentaire

2006-401/000-050	19.02.2019	xml 2.58 KB	
2006-401/000-050	28.04.2017	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

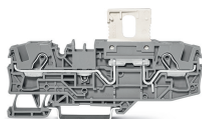
2D/3D Models
2006-401/000-050

Données CAE

EPLAN Data Portal
2006-401/000-050

ZUKEN Portal
2006-401/000-050

Indications de manipulation



Séparateur (2006-401/050-000) enfilé dans une borne de base (2006-1661) en position de fonctionnement

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com
