

Fiche technique | Référence: 2006-401

Séparateur pour bornes de base; pour utilisation de la borne de bas en tant que borne sectionnable; orange

<https://www.wago.com/2006-401>



Couleur: ■ orange

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	orange
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	4050821175094
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



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

2006-401

19.02.2019

xml
2.57 KB



2006-401

28.04.2017

doc
23.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2006-401



Données CAE

EPLAN Data Portal
2006-401



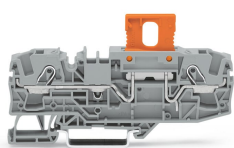
WSCAD Universe
2006-401



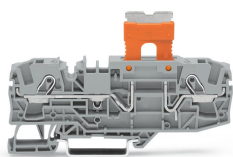
ZUKEN Portal
2006-401



Indications de manipulation



Séparateur (2006-401) enfiché dans une borne de base (2006-1661) en position de fonctionnement



Séparateur enfiché (2006-401) dans une borne de base (2006-1661) en position ouverte