

## Fiche technique | Référence: 2006-8401

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

<https://www.wago.com/2006-8401>



Couleur: ■ orange

### Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

|   |        |
|---|--------|
| Tension de référence (III / 3)                | 1500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 12 kV  |
| Courant de référence                          | 30 A   |

### Données du matériau

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau       | <a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a> |
| Couleur                            | orange   |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66)   |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0   |
| Charge calorifique                 | 0,039 MJ   |
| Poids                              | 3,2 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)       | 48 (12) pce(s) |
| Type d'emballage         | Carton         |
| Pays d'origine           | DE             |
| GTIN                     | 4050821372479  |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990    |

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

## Homologations générales



| Homologation                    | Norme         | Nom du certificat |
|---------------------------------|---------------|-------------------|
| CSA<br>DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 1543858           |

## Déclarations de conformité et de fabricant



| Homologation                  | Norme | Nom du certificat |
|-------------------------------|-------|-------------------|
| Railway<br>WAGO GmbH & Co. KG | -     | Railway Ready     |

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2006-8401

## Documentation

## Informations complémentaires

|                   |                   |  |
|-------------------|-------------------|--|
| Technical Section | pdf<br>2246.92 KB |  |
|-------------------|-------------------|--|

## Texte complémentaire

|           |            |                 |  |
|-----------|------------|-----------------|--|
| 2006-8401 | 19.02.2019 | xml<br>2.57 KB  |  |
| 2006-8401 | 28.04.2017 | doc<br>23.50 KB |  |

## Données CAD/CAE

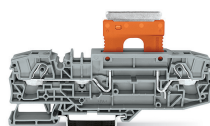
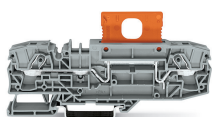
## Données CAD

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 2D/3D Models<br>2006-8401 |  |
|---------------------------|--|

## Données CAE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| WSCAD Universe<br>2006-8401 |  |
|-----------------------------|--|

## Indications de manipulation

Séparateur (2002-8401) enfiché dans  
dans une borne de base en position de  
fonctionnementCouteau enfiché (2006-8401) dans une  
borne de base en position ouverte

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: [www.wago.com](http://www.wago.com)