



Couleur: ■ orange

Identique à la figure

### Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence	30 A
----------------------	------

### Données géométriques

Affectation des ponts	1-2-3-4-5-6-7-8
-----------------------	-----------------

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	orange
Charge calorifique	0,05 MJ
Poids	8,4 g

### Données commerciales

Product Group	22 (TOPJOB S)
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)	50 (10) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821484950
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 2007-8448



### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section pdf 2246.92 KB

#### Texte complémentaire

2007-8448	28.04.2017	doc 22.50 KB	
2007-8448	19.02.2019	xml 2.52 KB	

### Données CAD/CAE

#### Données CAD

2D/3D Models  
2007-8448

#### Données CAE

EPLAN Data Portal 2007-8448	
WSCAD Universe 2007-8448	
ZUKEN Portal 2007-8448	

## Indications de manipulation

### Pontage



Préparation de la mise en « court-circuit » des transformateurs d'intensité



Insérer le pontage de mise en court-circuit (protégé contre les contacts directs dans le logement).



Insérer le pontage de mise en court-circuit (protégé contre les contacts directs dans le logement).