



Couleur: ■ gris

### Données de raccordement

#### Connexion 1

Nombre de pôles 1

### Données géométriques

Largeur 3,5 mm / 0.138 inch

Largeur du module 3,5 mm / 0.138 inch

### Données mécaniques

Niveau de repérage Repérage central/latéral

### Données du matériau

Remarque Données du matériau [Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel](#)

Couleur gris

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 0,028 MJ

Poids 0,9 g

### Conditions d'environnement

#### Test d'environnement (conditions environnementales)

Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06

Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04

Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B

Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit Test réussi selon le point 8 de la norme.

#### Test d'environnement (conditions environnementales)

Fréquence  $f_1 = 5 \text{ Hz}$  bis  $f_2 = 150 \text{ Hz}$   
 $f_1 = 5 \text{ Hz}$  bis  $f_2 = 150 \text{ Hz}$

Accélération 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)  
0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)  
5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)

Durée de test par axe 10 min.  
5 h

Directions de test Axes X, Y et Z  
Axes X, Y et Z  
Axes X, Y et Z

### Test d'environnement (conditions environnementales)

Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi
Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.
Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
Forme du choc	Demi-sinusoïdal
Durée du choc	30 ms
Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires	réussi

### Données commerciales

eCI@ss 10.0	27-14-11-51
eCI@ss 9.0	27-14-11-51
ETIM 9.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143395663
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 DEKRA Certification B.V.	C22.2	2130762
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### 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 2000-549	<a href="#">↓</a>

## Documentation

Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<a href="#">↓</a>

Texte complémentaire				
2000-549	07.08.2018	docx 14.20 KB	<a href="#">↓</a>	
2000-549	19.02.2019	xml 2.64 KB	<a href="#">↓</a>	

## Données CAD/CAE

Données CAD	
2D/3D Models 2000-549	<a href="#">↓</a>

Données CAE	
EPLAN Data Portal 2000-549	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2000-549	<a href="#">↓</a>

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Repérage

##### 1.1.1.1 Bande de repérage



**Réf.: 2009-110**  
Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

##### 1.1.1.2 Étiquette de marquage



**Réf.: 793-3501**  
Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable; blanc



**Réf.: 2009-113**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; blanc



**Réf.: 2009-113/000-006**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; bleu



**Réf.: 2009-113/000-007**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; gris



**Réf.: 2009-113/000-002**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; jaune



**Réf.: 2009-113/000-012**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; orange



**Réf.: 2009-113/000-005**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; rouge



**Réf.: 2009-113/000-023**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert



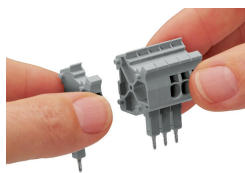
**Réf.: 2009-113/000-017**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; vert clair



**Réf.: 2009-113/000-024**  
WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; violet

## Indications de manipulation

### Montage



Encliquetage des connecteurs et des modules vides pour créer des connecteurs multi-pôles