Fiche technique | Référence: 2000-549

Module vide; modulaires; pour sauter p.ex. des bornes pontées; gris

https://www.wago.com/2000-549





Couleur: gris

Données de raccordement

Connexion 1	
Nombre de pôles	1

	riques

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	VO
Charge calorifique	0,028 MJ
Poids	0,9 g

Conditions d'environnement Test d'environnement (conditions environnementales) Test d'environnement (conditions environnementales) $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Fréquence Applications ferroviaire Véhicules Accélération 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé Matériel électronique pour tous les axes) Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04 0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé Applications ferroviaires - Matériels d'expour tous les axes) ploitation de véhicules ferroviaires -5g (niveau de test le plus élevé utilisé Tests pour vibrations et chocs pour tous les axes) Spectre/site de montage Durée de test par axe 10 min. Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B 5 h Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norme. Directions de test Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z sous forme de bruit Axes X, Y et Z

Fiche technique | Référence: 2000-549 https://www.wago.com/2000-549



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 ferro- viaires	réussi		

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-51
eCl@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

Fiche technique | Référence: 2000-549

https://www.wago.com/2000-549



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2000-549



Documentation

Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	$\underline{\downarrow}$

Texte complémentaire			
2000-549	07.08.2018	docx 14.20 KB	<u>↓</u>
2000-549	19.02.2019	xml 2.64 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2000-549



EPLAN Data Portal 2000-549

ZUKEN Portal 2000-549

Données CAE



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



encliquetable; blanc

Réf.: 793-3501

Réf.: 2009-113



WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 piè-

ces sur rouleau; vierge; encliquetable;

Réf.: 2009-113/000-006

Réf.: 2009-113/000-005

rouge

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable;



WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable; gris





Carte de repérage WMB; en carte; vierge;

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



WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 piè-

ces sur rouleau; vierge; encliquetable;

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



Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2000-549

https://www.wago.com/2000-549



Indications de manipulation

Montage



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

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

Page 4/4 Version 23.12.2024