



Couleur: ■ gris

Données techniques	
adapté	Pour encliqueter dans l'ouverture du contact de pontage ; pour bandes de repérage

Données géométriques	
Largeur	10 mm / 0.394 inch

Données du matériau	
Couleur	gris
Poids	0,8 g
Charge calorifique	0,023 MJ

Conditions d'environnement			
Test d'environnement (conditions environnementales)		Test d'environnement (conditions environnementales)	
Spécification de test	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
Applications ferroviaire		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.
Véhicules		Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
Matériel électronique		Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
Exécution de test	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04	Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs		Forme du choc	Demi-sinusoïdal
Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B	Durée du choc	30 ms
Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.	Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.
Fréquence	f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz	Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires	réussi
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		
Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi		



Données commerciales		
Product Group	2 (Accessoires)	
eCl@ss 10.0	27-14-40-75	
eCl@ss 9.0	27-14-40-75	
ETIM 9.0	EC002248	
ETIM 8.0	EC002248	
Unité d'emb. (SUE)	50 (25) pce(s)	
Type d'emballage	Carton	
Pays d'origine	DE	
GTIN	4045454281311	
Numéro du tarif douanier	39269097900	

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 2009-196	<a href="#">↓</a>

Données CAD/CAE

Données CAD		Données CAE	
2D/3D Models 2009-196		WSCAD Universe 2009-196	<a href="#">↓</a>
		ZUKEN Portal 2009-196	<a href="#">↓</a>

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Repérage

##### 1.1.1.1 Étiquette



Réf.: 210-345

Étiquettes; pour imprimante Laser; adhésif permanent; 9,5 x 25 mm; blanc

##### 1.1.1.2 Étiquette à enficher



Réf.: 209-113

étiquette carton; pour imprimante Laser; 9,5 x 25 mm; blanc