



Couleur: ■ gris

Données géométriques

Largeur	16,9 mm / 0.665 inch
Hauteur	68,2 mm / 2.685 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	18 mm / 0.709 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	0,289 MJ
Poids	8,8 g

Conditions d'environnement

Test d'environnement (conditions environnementales)		Test d'environnement (conditions environnementales)	
Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04	Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi
Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B	Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.	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.
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi 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)	Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
Durée de test par axe	10 min. 5 h	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.

Test d'environnement (conditions environnementales)

Résistance aux vibrations et aux chocs réussi
sur les équipements des véhicules ferro-
viaires

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 9.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	50 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143371902
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 2009-180



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	
-------------------	-------------------	--

Texte complémentaire

2009-180	28.04.2017	doc 23.50 KB	
2009-180	19.02.2019	xml 2.55 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2009-180



Données CAE

EPLAN Data Portal
2009-180



WSCAD Universe
2009-180



ZUKEN Portal
2009-180



Indications de manipulation



Support pour contact de pontage TOP-
JOB®S