



Couleur: ■ gris

Données techniques

adapté	pour les logements de contact de pontage des bornes sectionnables doubles à deux étages série 2002
--------	--

Données géométriques

Largeur	5 mm / 0.197 inch
---------	-------------------

Données du matériau

Couleur	gris
Poids	0,4 g
Charge calorifique	0,011 MJ

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.
--	---

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

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	4055143789905
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 2002-160



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2002-160

