



Couleur: ■ gris

### Données géométriques

Largeur	1 mm / 0.039 inch
---------	-------------------

### Données mécaniques

Type de montage	encliquetable
-----------------	---------------

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
------------------------------	--

Couleur	gris
---------	------

Groupe du matériau isolant	I
----------------------------	---

Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
------------------------------------	------------------

Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
------------------------------------	----

Charge calorifique	0,113 MJ
--------------------	----------

Poids	3,2 g
-------	-------

### Conditions d'environnement

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

Spécification de test	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
-----------------------	-------------------------------------

Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	
--	--

Exécution de test	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04
-------------------	--------------------------------------

Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	
--	--

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
-----------------------	----------------

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

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
--	--------

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-sinusoidal
---------------	-----------------

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**

eCI@ss 10.0	27-14-11-33
eCI@ss 9.0	27-14-11-33
ETIM 9.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143177993
Numéro du tarif douanier	85389099990

**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 2002-1593

**Documentation****Informations complémentaires**

Technical Section pdf  
2246.92 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models  
2002-1593



Données CAE

EPLAN Data Portal  
2002-1593



ZUKEN Portal  
2002-1593

