Fiche technique | Référence: 2007-8899 Élément de blocage; pour levier de séparation; jaune

https://www.wago.com/2007-8899





Couleur: I jaune

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	jaune
Charge calorifique	0,015 MJ
Poids	0,5 g

Test d'environnement (conditions e	environnementales)	Test d'environnement (con-
Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	Champ d'application élargi : mes chute de tension avant et après d axe
Matériel électronique		Essai de choc
Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires -	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04	Forme du choc
		Durée du choc
Tests pour vibrations et chocs		Nombre de chocs de l'axe
Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B	Résistance aux vibrations et aux sur les équipements des véhicule viaires
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	
Surveillance des défauts de contact/in- terruptions 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	

Test d'environnement (conditions environnementales)		
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-	réussi	

Fiche technique | Référence: 2007-8899

https://www.wago.com/2007-8899



Données commerciales	
Product Group	22 (TOPJOB S)
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)	100 (20) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821448129
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



HomologationNormeNom du certificatRailway-Railway ReadyWAGO GmbH & Co. KG-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2007-8899



Documentation Informations complémentaires Texte complémentaire Technical Section pdf 2246.92 KB 2007-8899 xml 2.50 KB ✓ 2007-8899 28.04.2017 doc 22.50 KB ✓

Fiche technique | Référence: 2007-8899

https://www.wago.com/2007-8899



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2007-8899 <u> </u>	WSCAD Universe 2007-8899
	ZUKEN Portal 2007-8899

Indications de manipulation



Les éléments de blocage sont encliquetables dans les deux positions de commuta-

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