Fiche technique | Référence: 2009-174

Adaptateur de test; pour fiche de test Ø 4 mm; pour tester les bornes sur rail TOP-

JOB®S; gris

https://www.wago.com/2009-174





Couleur: gris

Remarques

Remarque de sécurité 1

L'installation de l'adaptateur de test doit se faire en l'absence de tension. Vous devez respecter les règles de sécurité lors des manipulations sous-tension.

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Courant de référence 10 A

Données géométriques	
Largeur	10,15 mm / 0.4 inch
Hauteur	48,6 mm / 1.913 inch
Profondeur	7,2 mm / 0.283 inch

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Charge calorifique	0,024 MJ
Poids	2,5 g

Conditions d'environnement				
Test d'environnement (conditions environnementales)		Test d'environnement (conditions environnementales)		
Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Applications ferroviaire	Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$		
Véhicules Matériel électronique		Accélération	0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)	
Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04		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)	
Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B	Durée de test par axe	10 min. 5 h	
Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.	Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z	

Fiche technique | Référence: 2009-174 https://www.wago.com/2009-174



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 ferro- viaires	réussi	

Données commerciales	
Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-14-11-48
eCl@ss 9.0	27-14-11-48
ETIM 9.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332074988
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	1bfe9d8d-c4e0-4a6d-83c7-cf06dc9eadad
SCIP notification number (Belgique)	a3edd670-1365-4ee8-a93b-d1a159ff4e85
SCIP notification number (Bulgarie)	7a1dfd17-054a-4a77-9814-bfeaddfaffbd
SCIP notification number (République tchèque)	f6ba8076-4b3e-4554-bada-9257290cdabb
SCIP notification number (Danemark)	cdfc2ba4-20f3-4859-95b5-95ce6982cad9
SCIP notification number (Finlande)	8f57db27-6d24-4acd-9ffe-bbe0235eb83c
SCIP notification number (France)	d051844b-e912-4d8f-b1de-970af13d61b5
SCIP notification number (Allemagne)	aedda25b-65bf-4057-99e2-5773fe464019
SCIP notification number (Hongrie)	fb448482-0d52-42b7-b903-113f4c0590ec
SCIP notification number (Italie)	41463d2b-01cc-487a-b815-be66de537a8a
SCIP notification number (Pays bas)	ffd6a813-8826-402e-ae0c-0ecc31f5d6ca
SCIP notification number (Pologne)	b375c51f-dfab-45af-9b76-2fe6547e2f46
SCIP notification number (Roumanie)	bb60bde0-4755-4d68-bed3-89a3817c43e8
SCIP notification number (Suède)	d1d53a18-fac1-4eec-b726-d8e185c6abed

https://www.wago.com/2009-174



Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



Nom du certificat Homologation Norme

Railway Railway Ready

WAGO GmbH & Co. KG

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2009-174



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf

2246.92 KB

Texte comp	lémentaire

2009-174 doc 28.04.2017 23.50 KB

2009-174

xml 2.73 KB 19.02.2019

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

2009-174

Données CAE **EPLAN Data Portal** 2009-174

WSCAD Universe

2009-174

ZUKEN Portal

2009-174



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Tester et mesurer

1.1.1.1 Accessoire de test



Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm;



Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm;

2,50 mm²; bleu



Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm; 2,50 mm²; gris



Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm; 2,50 mm²; jaune













Réf.: 215-311

2,50 mm²; blanc

Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm; 2,50 mm²; noir

Réf.: 215-211

Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm; 2,50 mm²; orange

Réf.: 215-212

Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm; 2,50 mm²; rouge

Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm; 2,50 mm²; vert

Fiche technique | Référence: 2009-174

https://www.wago.com/2009-174



1.1.1.1 Accessoire de test





Réf.: 215-911

Fiche banane; pour fiche banane \emptyset 4 mm; 2,50 mm²; vert-jaune

Réf.: 215-111

Fiche banane; pour fiche banane Ø 4 mm; Tri par couleurs; chacun 10 x - orange, blanc, noir, bleu, jaune; 2,50 mm²; orange

Indications de manipulation

Tester



L'adaptateur de test CAT I (2009-174) pour les fiches de contrôle de 4 mm de diamètre est prévu pour les séries 2000 à 2016

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