Fiche technique | Référence: 2009-414/000-005

Conducteurs de pontage enfichables; 1,5 mm²; isolé; longueur 110 mm; noir

https://www.wago.com/2009-414/000-005





Couleur: Inoir

Remarques

Remarque de sécurité 1

Pousser les conducteurs de pontage jusqu'en butée!

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 800 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 8 kV

3)

Courant de référence 18 A

Données de raccordement

Connexion 1

Conducteur rigide 1,5 mm²

Données mécaniques

Longueur des conducteurs de pontage 110 mm

_		,			, .
ווו	nn	naa	e du	mat	:ériau
-			o uu	IIIa	.cı ıau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel	
Couleur	noir	
Charge calorifique	0 MJ	
Poids	3,3 g	

Page 1/4 Version 07.10.2024 Pour la suite voir page suivante



Conditions d'environnement

Conditions a crivironilement		
Test d'environnement (conditions e	nvironnementales)	
Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
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	
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	
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			
eCl@ss 10.0	27-14-11-40		
eCl@ss 9.0	27-14-11-40		
ETIM 9.0	EC000489		
ETIM 8.0	EC000489		
Unité d'emb. (SUE)	100 (10) pce(s)		
Type d'emballage	Carton		
Pays d'origine	DE		
GTIN	4055143665827		
Numéro du tarif douanier	85444290900		

Fiche technique | Référence: 2009-414/000-005

https://www.wago.com/2009-414/000-005



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 - Railway Ready

WAGO GmbH & Co. KG

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2009-414/000-005

 $\underline{\downarrow}$

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
2009-414/000-005	19.02.2019	xml 2.81 KB	$\overline{\downarrow}$
2009-414/000-005	03.01.2018	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Indications de manipulation

Pontage



Pousser les conducteurs de pontage jusqu'en butée. Pour un changement du câblage, démonter le conducteur de pontage à l'aide de l'outil de manipulation.

Fiche technique | Référence: 2009-414/000-005

https://www.wago.com/2009-414/000-005



Pontage



Les pontages filaires permettent des connexions entre les bornes dans différentes distances et étages.

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