Ponts intercalables; 2 raccords; isolé; gris clair

https://www.wago.com/2002-472





Couleur: gris clair

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3) 400 V Tension assignée de tenue aux chocs (III / 6 kV

Courant de référence 25 A

_	,		,	/	
- 11	onné	AC A	aam	<u>otri</u>	SALID
$\boldsymbol{\nu}$		co u	CUIII	CUI	uucs

 Largeur
 9 mm / 0.354 inch

 Affectation des ponts
 1-2

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Charge calorifique	0,032 MJ
Poids	0,9 g

Conditions d'environnement

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

https://www.wago.com/2002-472



Test d'environnement (conditions environnementales)		
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	22 (TOPJOB S)
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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143692250
Numéro du tarif douanier	85366990990

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 2002-472



https://www.wago.com/2002-472



Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 2246.92 KB 2002-472 19.02.2019 27.04.2017 Documentation Texte complémentaire 2002-472 27.04.2017 24.00 KB ↓ ↓

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2002-472	EPLAN Data Portal 2002-472
	WSCAD Universe 2002-472
	ZUKEN Portal 2002-472

Indications de manipulation

Pontage





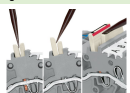
Les repères rouges du pont intercalable sont à diriger vers l'intérieur. Placer le pont intercalable et le pousser jusqu'en butée. Le système de ponts intercalables particulièrement fin permet le pontage de deux potentiels dans un seul canal de pontage fin

Pontage



Les repères rouges du pont intercalable sont à diriger vers l'intérieur. Placer le pont intercalable et le pousser jusqu'en butée.

Pontage



Démonter un pont intercalable.Pour retirer le pont intercalable, introduire l'outil de manipulation entre les ponts et soulever.

https://www.wago.com/2002-472



Pontage



Ponts intercalables, 7 pôles

Retirer les broches des peignes de pontage A l'aide de son design, le pont peut être adapté en détachant les dents de pontage individuellement L'isolant plastique restant assure le respect des lignes de fuites et les distances d'isolement dans l'air.



Ponts intercalables

Marquer avec un stylo feutre



Deux ponts intercalables dans un seul canal de pontage

Il est possible d'utiliser plusieurs ponts indépendants, pour obtenir un bornier multi-potentiel. Pour réaliser ces ponts intercalables, il faut veiller à ce qu'une seule borne soit en contact avec une seule bro-

Ainsi, les bornes seront correctement pontées et intercalées. Il faut bien pousser les peignes de pontage jusqu'en butée.

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