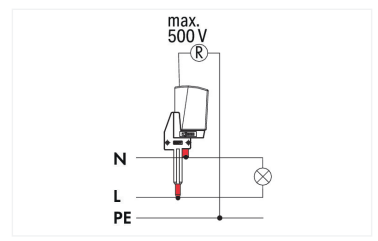
Fiche technique | Référence: 2003-499 Adaptateur de test N/L; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test vertica-

le; 2 pôles; gris

https://www.wago.com/2003-499







Couleur: gris

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN		
Tension de référence (III / 3)	500 V	
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV	
Courant de référence	16 A	

nées de raccordement				
Points de serrage	1		Connexion 1	
Nombre total des potentiels 1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®		
		Conducteur rigide	0,5 2,5 mm² / 20 16 AWG	
	conducteurs semi-rigides	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG		
	Conducteur souple	0,5 2,5 mm² / 20 16 AWG		
	Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch		
	Sens du câblage	Câblage latéral		

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	T
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,064 MJ
Poids	3,3 g

Fiche technique | Référence: 2003-499

https://www.wago.com/2003-499



Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C

Données commerciales	
Product Group	22 (TOPJOB S)
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	4050821322115
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2003-499

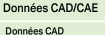
Documentation

Informations complémentaires

Technical Section 2246.92 KB Texte complémentaire 2003-499

xml 19.02.2019 2.59 KB

2003-499 doc 28.04.2017 23.50 KB



2D/3D Models 2003-499

Données CAE

WSCAD Universe 2003-499

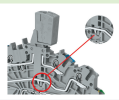
Fiche technique | Référence: 2003-499

https://www.wago.com/2003-499



Indications de manipulation

Tester



Bornes à étages avec adaptateur de test N/L utilisé pour une mesure rapide et sûre de résistance avec potentiels N et L reliés.

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

Page 3/3 Version 19.11.2024