

Fiche technique | Référence: 2003-500

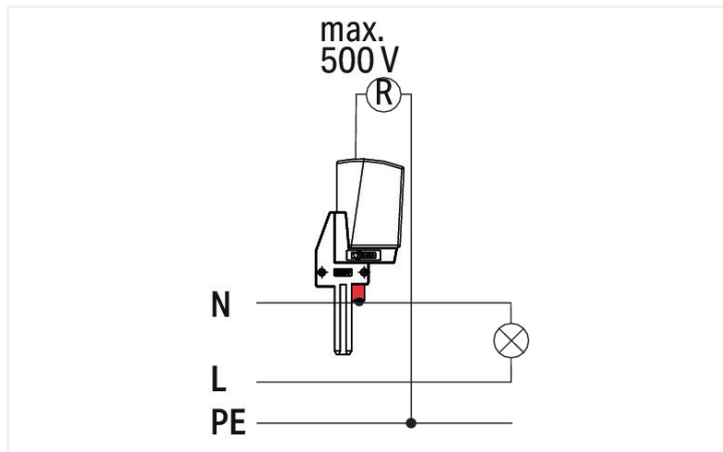
Adaptateur de test N; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale;

1 pôle; gris

<https://www.wago.com/2003-500>



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

Données de raccordement

Points de serrage 1

Nombre total des potentiels 1

Connexion 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 I

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 0,063 MJ

Poids 3 g

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	4050821322139
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 2003-500



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	pdf 2246.92 KB	
-------------------	-------------------	---

Texte complémentaire

2003-500	19.02.2019	xml 2.59 KB	
2003-500	28.04.2017	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

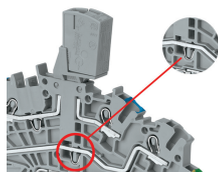
2D/3D Models 2003-500	
--------------------------	---

Données CAE

WSCAD Universe 2003-500	
----------------------------	---

Indications de manipulation

Tester



Bornes à étages avec adaptateur de test N
utilisé pour une mesure de résistance
d'isolation du potentiel N