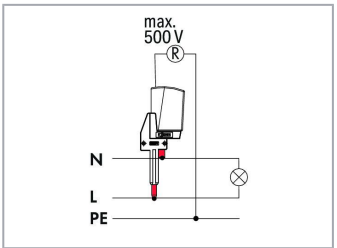
Adaptateur de test N/L; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test

verticale; 2 pôles; gris

www.wago.com/2003-499







# Données Données électriques

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

www.wago.com/2003-499



## 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

Nombre total des points de connexion	1
Nombre total des potentiels	1

## **Connection 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

Note (material data)

Information on material specifications can be found here

Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,064 MJ
Poids	3,3 g

## Conditions d'environnement

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

## Données commerciales

Groupe de produits	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-48

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

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2003-499



eCl@ss 9.0	27-14-11-48
ETIM 8.0	EC002555
ETIM 7.0	EC002555
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821322115
Numéro du tarif douanier	85366990990

# Téléchargements Documentation

# Texte complémentaire

2003-499 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 2,7 kB	Téléchargement
2003-499	28 avr. 2017	doc	Téléchargement
doc - Datei		24,1 kB	

### Informations complémentaires

Technical Section	pdf	Téléchargement
Technical explanations	2,2 MB	

#### Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 2003-499	URL	Téléchargement
-------------------------	-----	----------------

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2003-499

Adaptateur de test N/L; pour borne à étages 2003-6641; pour cage de test verticale; 2 pôles; gris

URL

Téléchargement

## Indications de manipulation

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

WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

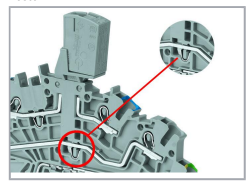
Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

www.wago.com/2003-499



#### 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.

## Famille de produits

#### TOPJOB® S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

Afficher tous les produits de la famille

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ? Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.