

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Neutrik Technology (Ningbo)
Co., Ltd
Fengjia Village, Shiqi Street
Haishu District
315000 NINGBO
Zhejiang China

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Gerätestecker
Appliance inlet

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.

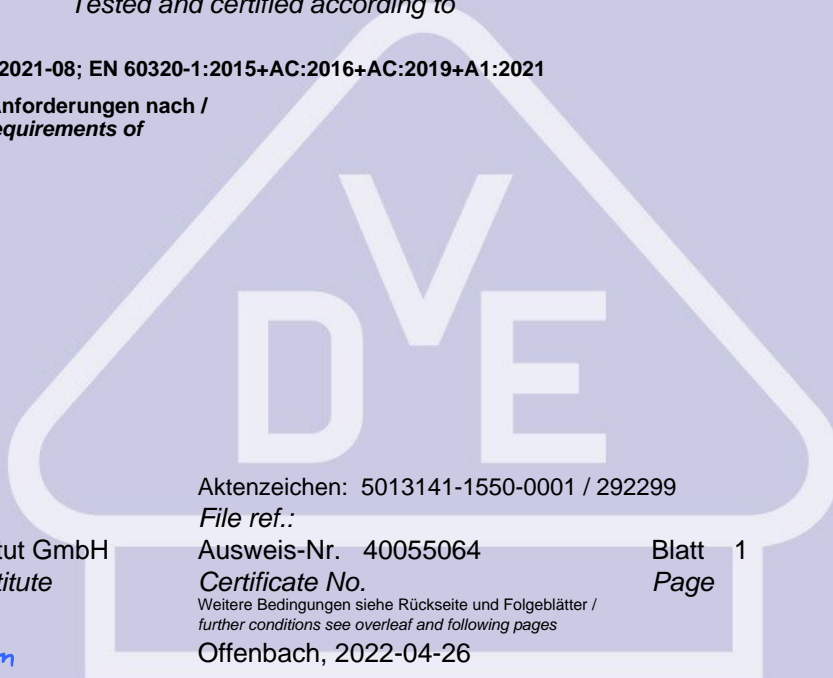


Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2021-08; EN 60320-1:2015+AC:2016+AC:2019+A1:2021

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60320-1:2021



Aktenzeichen: 5013141-1550-0001 / 292299

File ref.:

Ausweis-Nr. 40055064

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2022-04-26

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Ackermann

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Neutrik Technology (Ningbo) Co., Ltd, Fengjia Village, Shiqi Street, Haishu District, 315000 NINGBO, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5013141-1550-0001 / 292299 / TL3 / E

Datum / *Date*

2022-04-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055064.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055064.

Gerätestecker *Appliance inlet*

Typ(en) / *Type(s)*

RRAC3M-X-000

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

2-polig mit Schutzkontakt
2-pole with earthing contact

Bauart
Kind of construction

nicht genormt
non-standardized

Stifttemperatur
Temperature of the pins

max. 70°C

Anschlussart
Connection method

Lötanschluß
solder terminals

Flachsteckanschluß 6,3 x 0,8 mm
flat-quick tab terminations 6,3 x 0,8 mm

Art der Montage
Method of mounting

Einbau, für Geräte der Schutzklasse I
built-in into class I appliances

Schraubmontage / Flanschmontage
screw mounting / flange mounting

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Neutrik Technology (Ningbo) Co., Ltd, Fengjia Village, Shiqi Street, Haishu District, 315000 NINGBO, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5013141-1550-0001 / 292299 / TL3 / E

Datum / *Date*

2022-04-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055064.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055064.

Anmerkung(en)

Der Gerätestecker Typ RRAC3M-X-000 ist Teil des Gerätesteckvorrichtungssystems (nicht genormte Konstruktion) des Herstellers Neutrik Technology (Ningbo). Typ RRAC3M-X-000 darf nur in Kombination mit der passenden VDE-genehmigten Gerätesteckdose Typ RCAC3F-X-000 des Herstellers Neutrik Technology (Ningbo) verwendet werden.

Remark(s)

The appliance inlet type RRAC3M-X-000 is part of the appliance coupler system (non-standardized construction) of manufacturer Neutrik Technology (Ningbo). Type RRAC3M-X-000 shall only be used in combination with the compatible VDE-approved connector type RCAC3F-X-000 of manufacturer Neutrik Technology (Ningbo).

Produktinformation

Product information

siehe Anlage Nr. 300, 900 (vom 2022-04-26)

see Appendix No. 300, 900 (dated 2022-04-26)

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*