

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Zhejiang Jintong Nuclear Cable
Co.,Ltd.
No. 5 Gongji Road
Industrial Park, Simen Town
315470 Yuyao City
Zhejiang China

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

Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt
Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded

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 VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2016-01

DIN VDE 0620-2-1/A1 (VDE 0620-2-1/A1):2017-09



Aktenzeichen: 5026944-1560-0003 / 274212

File ref.:

Ausweis-Nr. 40023496

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-02-22

(letzte Änderung / updated 2020-08-26)

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

M. Tasotti

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*

Zhejiang Jintong Nuclear Cable Co.,Ltd., No. 5 Gongji Road, Industrial Park, Simen Town, 315470 YUYAO CITY,
Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5026944-1560-0003 / 274212 / TL3 / SHA

letzte Änderung / *updated*

2020-08-26

Datum / *Date*

2008-02-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023496.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023496.

Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt **Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded**

Typ(en) / *Type(s)*

JT003-F

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

2-polig mit zwei Schutzkontaktsystemen
2-pole with two earthing contact systems

Bauart
Kind of construction

DIN 49441-2-AR2

Schutzart
Degree of protection

IP 44

Produktinformation
Product information

siehe Anlage Nr. 700 + 800 + 850 + 900 vom 2020-08-26
see Appendix Nr. 700 + 800 + 850 + 900 dated 2020-08-26

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Zhejiang Jintong Nuclear Cable, Co., Ltd., No. 5 Gongji Road, Industrial Park, Simen Town, 315470 Yuyao City, Zhejiang China

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023496.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023496

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40023496

Anlage /
Appendix
900

Aktenzeichen / File ref.

5026944-1560-
0003/274212/TL3/SHA

letzte Änderung / updated

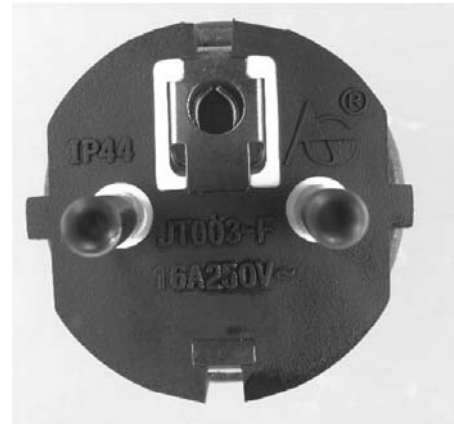
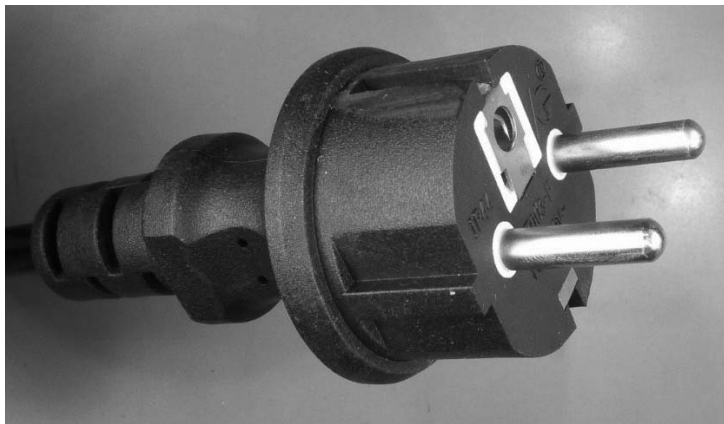
2020-08-26

Datum / Date

2008-02-22

Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt
Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded

Bilder Pictures



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Zhejiang Jintong Nuclear Cable, Co., Ltd., No. 5 Gongji Road, Industrial Park, Simen Town, 315470 Yuyao City, Zhejiang China

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023496.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023496

Rubrik / *Rubric*

342

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40023496

Anlage /
Appendix
800

Aktenzeichen / *File ref.*

5026944-1560-
0003/274212/TL3/SHA

letzte Änderung / *updated*

2020-08-26

Datum / *Date*

2008-02-22

Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt *Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded*

Weitere Detailangaben zu Anlage Nr.: <i>Further details to appendix No.:</i>	700
---	-----

Nur für folgende Leitungstypen: <i>Only for the following cord types:</i>	H05VV-F 3G 2,5 mm ² H07RN-F 3G 2,5 mm ² H07RN8-F 3G 1,0 / 1,5 / 1,5 mm ²
Werkstoff der Umspritzung: Typ; Farbe <i>Material of the moulding: Type; Colour</i> Hersteller / <i>Manufacturer:</i>	PVC; Typ(e): H-70; alle Farben / <i>all colours</i> Zhejiang Jintong Nuclear Cable Co., Ltd.
Inneneinsatz / <i>Insert Type</i>	
Typ; Hersteller / <i>Type; Manufacturer:</i>	Typ(e): A-003; Cixi Yuelong Hardware Plastic Co., Ltd. Aufschriften/ <i>markings:</i> XY; A-003
Stiftart / <i>Kind of pins:</i>	Massivstifte / <i>Solid pins</i>
Werkstoff der Trägereile: Typ; Hersteller; Farbe <i>Material of the base: Type; Manufacturer; Colour</i>	PBT; Typ(e): G30-3010; weiß / <i>white</i> Nantong Orient Industry Co., Ltd.

Für alle anderen Leitungen: <i>For all other cord types:</i>	
Werkstoff der Umspritzung: Typ; Farbe <i>Material of the moulding: Type; Colour</i> Hersteller / <i>Manufacturer:</i>	PVC; Typ(e): H-70; alle Farben / <i>all colours</i> Shangyu Jintao Electron Co., Ltd
Inneneinsatz / <i>Insert Type</i>	
Typ; Hersteller / <i>Type; Manufacturer:</i>	Typ(e): 98651-VDE1; Suzhou GEM Aufschriften / <i>markings:</i> GEM
Stiftart / <i>Kind of pins:</i>	Massivstifte / <i>Solid pins</i>
Werkstoff der Trägereile: Typ; Hersteller; Farbe <i>Material of the base: Type; Manufacturer; Colour</i>	PBT; Typ(e): 4830; weiß / <i>white</i> Chang Chun Plastics Co.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40023496

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

Zhejiang Jintong Nuclear Cable Co.,Ltd., No. 5 Gongji Road, Industrial Park, Simen Town, 315470 YUYAO CITY,
Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5026944-1560-0003 / 274212 / TL3 / SHA

letzte Änderung / *updated*

2020-08-26

Datum / *Date*

2008-02-22

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023496.

This supplement is part of the Certificate No. 40023496.

Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt **Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded**

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30026194

Zhejiang Jintong Nuclear Cable
Co.,Ltd.
No. 5 Gongji Road
Industrial Park, Simen Town
315470 YUYAO CITY
Zhejiang
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL3

Section TL3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. / Info sheet
40023496

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

Zhejiang Jinting Nuclear Cable Co.,Ltd., No. 5 Gongji Road, Industrial Park, Simen Town, 315470 YUYAO CITY,
Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5026944-1560-0003 / 274212 / TL3 / SHA

letzte Änderung / updated

2020-08-26

Datum / Date

2008-02-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40023496.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40023496.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.