

AC Power Cable 1.8 m EU to C13

Product Code: 13865

Version 1: Manufacturer

Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd.
Weiqi Road, Simen Town
315472 Yuyao City
Zhejiang, China

Version 1: Manufacturer product code

AU003/AU-ST3

Version 2: Manufacturer

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd.
272 Sec. 3, Bei Shen Road
222 Shen Keng District
New Taipei City, Taiwan R.O.C.

Version 2: Manufacturer product code

LP-33/LS60

EU-Importer

TPS Elektronik GmbH
Senefelder Str. 8
41066 Mönchengladbach
Germany

规 格 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

品 名: POWER CORD

(STYLE)

型号规格: AU003/AU-ST3 H05VV-F 3G0.75mm²*1.8M BLACK

(TYPE SPECIFICATION)

认证标志: VDE Approval

(RECOGNIZED)

客户名称:

(CUSTOMER NAME)

宁波奥立强电器有限公司

NING BO AURICH ELECTRONICS CO., LTD

地址: 中国浙江省余姚市泗门镇
ADD: Simen Town, YuyaoCity. Zhejiang, China

邮编: 315472
P. C: 315472

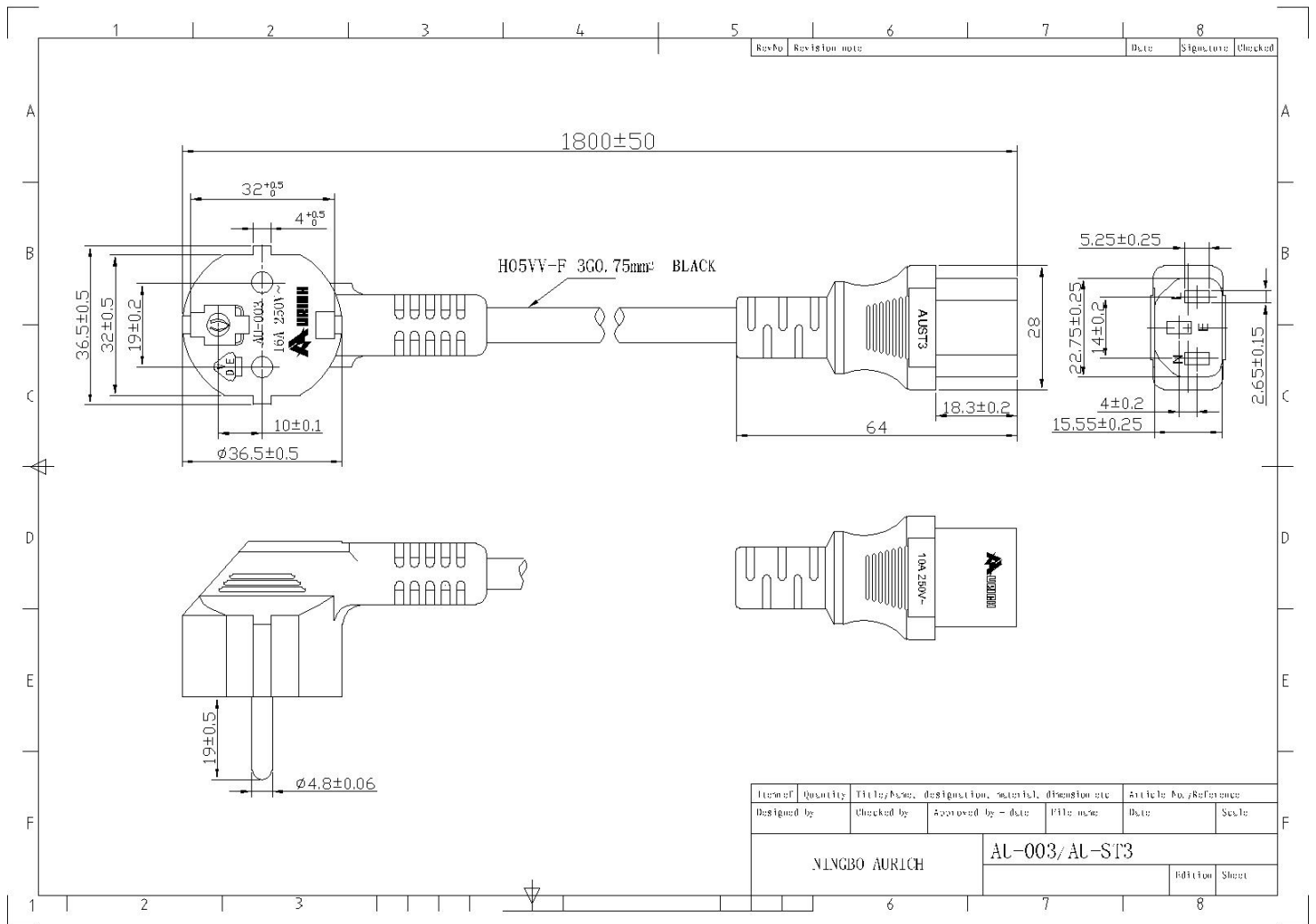
TEL: 0086-574-62163805

FAX: 0086-574-62162927

E-mail: sales@powercord.cn

Http://www.powercord.cn

1. Power Cord (Picture1)



picture 1

2. Power Cord Equipment (Sheet 1)

Sheet 1

| Sequence Number | Accessory Name | Material Model Specification | Notes |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|--------------|
| 1 | Plug and socket | Brass H62 Y | |
| 2 | Inner Material | Fire Proof PBT | |
| 3 | Cover | Fire Proof PVC | |
| 4 | Flexible Cord | H05VV-F 3G0.75mm ² | VDE Approved |

3. Flexible Cable Structure Specification (Sheet 2)

(Sheet 2)

| 1. Type Specification : H05VV-F 3G0.75mm ² | | | | | |
|---|-------------------------|------|------------------|------|-----------------------------|
| 2. Rating Voltage : 300/500V | | | | | |
| 3. Officiate Standard: VDE0281-5 | | | | | |
| 4. Structure Measurement: mm mm | | | | | |
| Conductors Construction | Insulation Thickness | | Jacket Thickness | | Average outside diameter |
| | Normal | Min | Normal | Min | |
| 0.20/32 | 0.6 | 0.44 | 0.8 | 0.58 | Ø6.0-Ø7.6 |

4. Before leave factory inspection item (sheet 3)

Sheet 3

| Sequence Number | Inspection item | technical demand | inspection methods |
|-----------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | structure and measurement | according to Pic.1 | measure with vernier calipers |
| 2 | Quality of appearance | Instruction surface should be smooth, without defaults like crack, air bladders, lack material, tumefaction, obvious shrink; plug pin should be smooth and no burr and rust. | Eye inspection |
| 3 | Endure Voltage testing | Bring 50Hz 2000V 1min or 2500V 1s to plug two pin. And bring 50Hz 4500V 1s to inspection for power cord. | Using integration Testing equipment. |
| 4 | Cable and connection | Polarity have not allow to connect wrong with wire. Brown wire connect with Polarity L, blue wire connect with Polarity N. green/yellow wire connect with earth Polarity (G). | Using integration Testing equipment. |
| 5 | Electrify & short circuit testing | plug holder & plug pin and Cable should be get electrify, and each polarity don' t allow to change. | |

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd.
Weiqi Road, Simen Town
315472 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.



Gepprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2005-04



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

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

Aktenzeichen: 5008214-1560-0002 / 105259

File ref.:

Ausweis-Nr. 40027097

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folienblätter /
Further conditions see reverse and following pages

Offenbach, 2009-04-16

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

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

VDE



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / page
40027097 / 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd., Weiqi Road, Simen Town, 315472 Yuyao City, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5008214-1560-0002 / 105259 / FG45 / SHA

Datum / Date
2009-04-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027097.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027097.

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

Typ(en) / Type(s):

AU-003

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bemessungsspannung Rated voltage | AC 250 V |
| Bemessungsstrom Rated current | 16 A |
| Polezahl Number of poles | 2-polig mit zwei Schutzkontaktsystemen 2-pole with two earthing contact systems |
| Bauart Kind of construction | Normblatt: DIN 49441-R2 standard sheet: DIN 49441-R2 |
| Schutzart Degree of protection | IP 20 |
| Technische Daten Technical data | siehe Anlage Nr. 400E see Appendix No. 400E |

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG45
Section FG45

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung**

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40027097

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd., Weiqi Road, Simen Town, 315472 Yuyao City, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5008214-1560-0002 / 105259 / FG45 / SHA

Datum / Date
2009-04-16

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027097.
This supplement is part of the Certificate No. 40027097.

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

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd.
30018163 Weiqi Road, Simen Town
 315472 Yuyao City
 Zhejiang
 CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG45
Section FG45

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd.
Weiqi Road, Simen Town
315472 YUYAO CITY
Zhejiang
CHINA

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

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar
Connector, non-rewirable

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.



Gepprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2008-05; EN 60320-1:2001 + A1:2007



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

Dr. Schipper

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

Aktenzeichen: 5008214-1550-0002 / 116829

File ref.:

Ausweis-Nr. 40028763

Certificate No.

Blatt 1

Page

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

Offenbach, 2009-11-17

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

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40028763 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd., Weiqi Road, Simen Town, 315472 YUYAO CITY, Zhejiang,
CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5008214-1550-0002 / 116829 / FG31 / E

Datum / *Date*
2009-11-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028763.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028763.

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar *Connector, non-rewirable*

Typ(en) / *Type(s)*:

AUST3

Bemessungsspannung AC 250 V
Rated voltage

Bemessungsstrom 10 A
Rated current

Polzahl 2-polig mit Schutzkontakt
Number of poles 2-pole with earthing contact

Bauart Normblatt C13
Kind of construction standard sheet C13

Produktinformation siehe Anlage Nr. 300 + 900
Product information see Appendix No. 300 + 900

PAK Das Produkt entspricht den Anforderungen gemäß PAK-Dokument
ZEK 01.2-08.

PAH *The product is in accordance with the requirements of
PAH-document ZEK 01.2-08.*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the safety requirements of the EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40028763

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd., Weiqi Road, Simen Town, 315472 YUYAO CITY, Zhejiang,
CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5008214-1550-0002 / 116829 / FG31 / E

Datum / *Date*
2009-11-17

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028763.
This supplement is part of the Certificate No. 40028763.

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar
Connector, non-rewirable

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* Ningbo Aurich Electronics Co., Ltd.
30018163 Weiqi Road, Simen Town
 315472 YUYAO CITY
 Zhejiang
 CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31



Everfull Electronic (Huizhou) Co.,Ltd.

產品承認書

SPECIFICATION FOR APPROVAL

CUSTOMER : TPS

APPROVAL NO.: _____

PART NO. : _____

DESCRIPTION : VDE POWER CORD

SPECIFICATION: LP-33&H05VV-F 0.75/3C &LS-60 BLACK

EVERFULL P/N : _____

MODEL NO. : KW19070149

DATE : 2019.08.06

| LINETEK COMPANY | | | |
|-----------------|------------|-------------|---------|
| MADE BY | CHECKED BY | APPROVED BY | QUALITY |
| | | | |
| Date: | Date: | Date: | Date: |

| CUSTOMER (SIGNATURE) | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|
| | | | |
| Date: | Date: | Date: | Date: |

請貴公司于完成此份產品規格書及樣品的承認後，簽回此封面給本公司做為依據，以符合ISO 9001的規定，但如果無法簽回時，本公司將依據貴公司所下此規格的第一張訂單，做為已獲得貴公司承認的依據。

Please sign back this cover page after your approval on the specification and samples for our completion of ISO 9001 procedures. The 1st purchase order from your company will be also recognized as your approval on the specification and samples if the signed page is not returned to us on time.



ISO 9001:2000

Quality Best
Customer First



ISO 14001:1996



LINETEK

EVERFULL

GENERAL SPECIFICATION

1. TEST REQUIREMENTS:

1-1 APPEARANCE:

IT SHALL NOT SHOW ANY DAMAGE ON THE SURFACE OF PRODUCT.

1-2 CONTINUITY OF CONDUCTOR:

OPEN/SHORT CIRCUIT ARE NOT ALLOWED.

1-3 DIELECTRIC WITHSTAND TEST:

NO BREAKDOWN OF SPECIMEN WITH THE APPLICATION OF AC-2000V FOR ONE MINUTE.

1-4 INSULATION RESISTANCE TEST:

INSULATION RESISTANCE SHOULD NOT LESS THAN 5 MΩ WITH THE APPLICATION OF DC 500V FOR ONE MINUTE.

1-5 TEMPERATURE RISE TEST:

WITH THE APPLICATION OF 1.1 TIMES RATED CURRENT TO SPECIMEN FOR ONE HOUR.THE TEMPERATURE RISE SHALL NOT EXCEED 45K AGAINST ROOM TEMPERATURE.

1-6 INSERT AND WITHDRAW FORCE TEST:

FIRST THE CONNECTOR IS INSERTED TO THE FULL DEPTH INTO AND WITHDRAW FROM THE APPROPRIATE APPLIANCE INLET 10 TIMES,IT IS THEN AGAIN INSERTED FOR A PRINCIPAL MASS IS SUCH THAT IT EXERTS A FORCE EQUAL SPECIFIED IN THE TABLE.VERIFICATION OF THE MINIMUM WITHDRAW FORCE IS APPLIED TO EACH CONNECTOR,THE TO TAL MASS OF PPLICABLE FORCE AS SHOW IN TABLE.

| Type | Withdraw force N(Kg) | | |
|------------------|----------------------|---------|------------------|
| | Multi-Pin guage | | Single-Pin guage |
| | Maximum | Minimum | Minimum |
| 0.2A/2.5A/6A/10A | 50(5.1) | 13(1.3) | 1.5(0.15) |
| ≥ 16A | 60(6.1) | 15(1.5) | 2(0.2) |

1-7 BENDING TEST:

THE CORD IS LOADED WITH A WEIGHT OF(1020g FOR 0.75m m², 2040g FOR OTHERS).BEND THE PLUG BACKWARDS AND FORWARDS WITH AN ANGLE OF 45° ON EITHER SIDE, FLEXING NUMBERS 10,000 TIMES FOR PLUG,20000 TIMES FOR CONNECTOR. AND THE RATE OF FLEXING 60 PER MINUTE. AFTER THE TEST, NOT ALL STRANDS BROKEN AND NO SIGN OF WEAR OR ABRASION.

1-8 RESISTANCE TO HUMIDITY:

KEEP THE SPECIMEN IN A HUMIDITY CABINET WITH A RELATIVE HUMIDITY BETWEEN 91%~95% AND A TEMPERATURE BETWEEN 20°C~30°C FOR 7 DAYS.NO DAMAGE.

1-9 TUMBLING BARREL TEST:

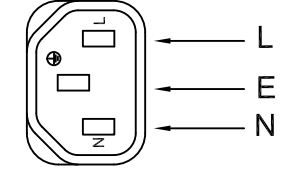
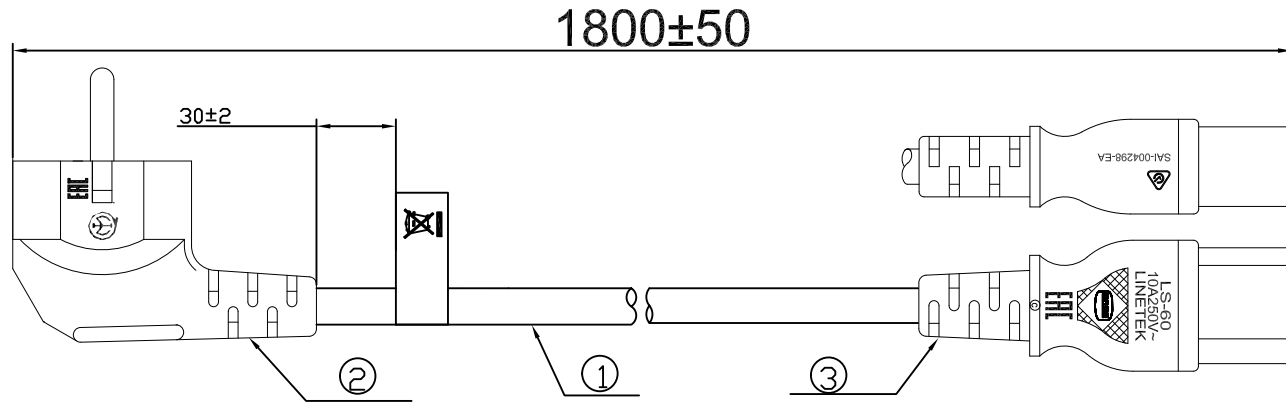
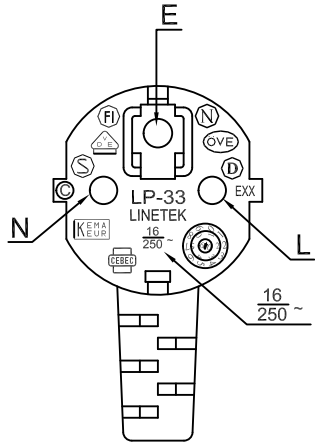
FOR PLUG,A FREE LENGTH OF 100mm, THE BARREL IS TURNED AT A RATE OF 5r/MIN(10 FALLS/MIN),THE TOTAL NUMBER SHOULD BE 1000 FALLS FOR LESS 100g,500 FALLS FOR MORE THAN 100g.NO DAMAGE OR LOOSENESS.

1-10 BALL PRESSURE TEST:

THE SPECIMEN IS MADE IN A HEATING CABINET AT A TEMPERATURE OF 125± 2°C AND APPLIED A STEEL BALL OF 5MM DIAMETER AGAINST THIS SAMPLE SURFACE WITH A FORCE OF 20N.AFTER 1 HOUR,THE TESTED SAMPLE IS COOLED DOWN WITHIN 10 SECONDS.

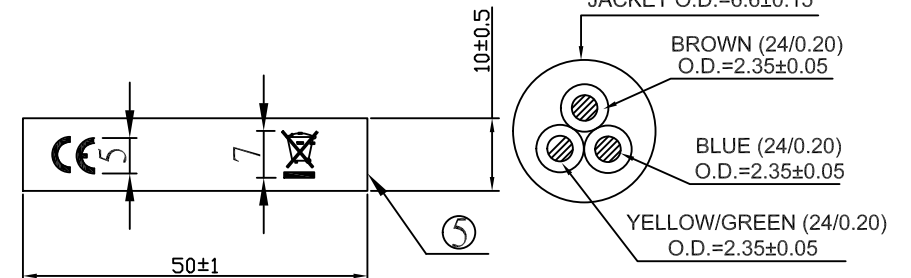
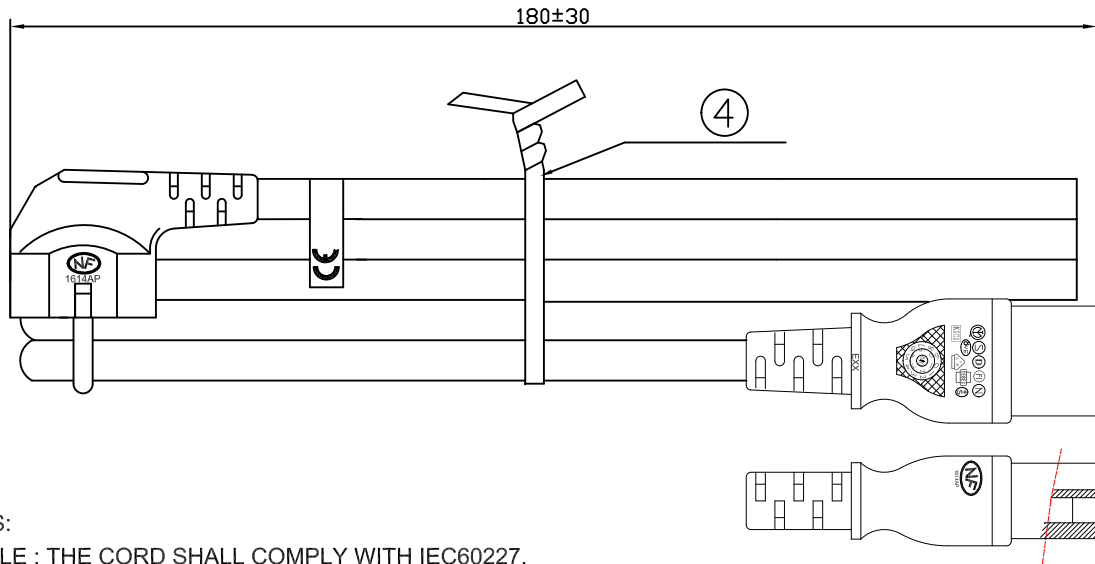
Remark"★"

RoHS



CABLE MARKING: <VDE> KEMA-KEUR CEBEC IEMMEQU $\text{\textcircled{D}} \text{\textcircled{N}} \text{\textcircled{S}} \text{\textcircled{F}}$ ÖVE NF-USE-1336 <SABS>

SAI-004274-EA 4V-75 V-75 250/440V ORDINARY DUTY CABO FLEXÍVEL IEC 60227-5 300/500V H05VV-F 3G0.75mm² --LINETEK-- "LF"



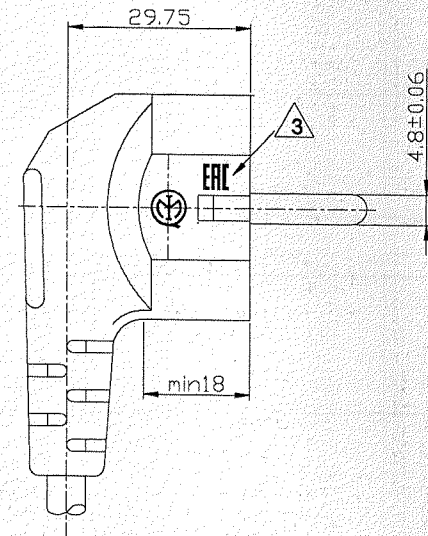
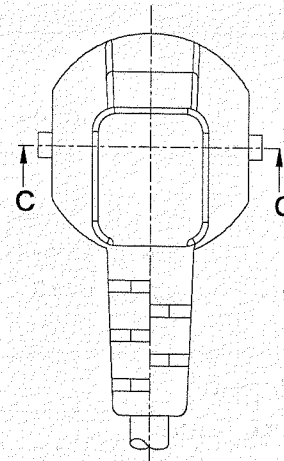
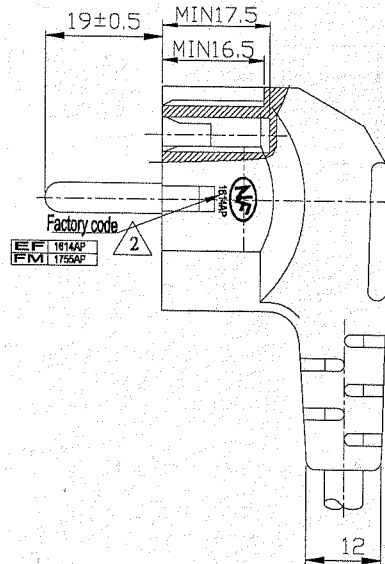
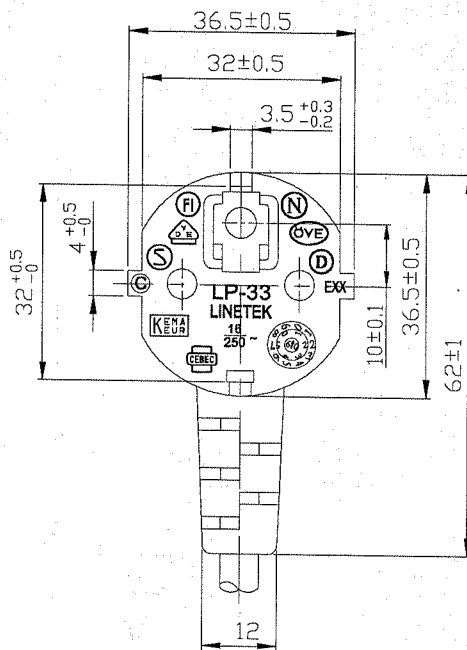
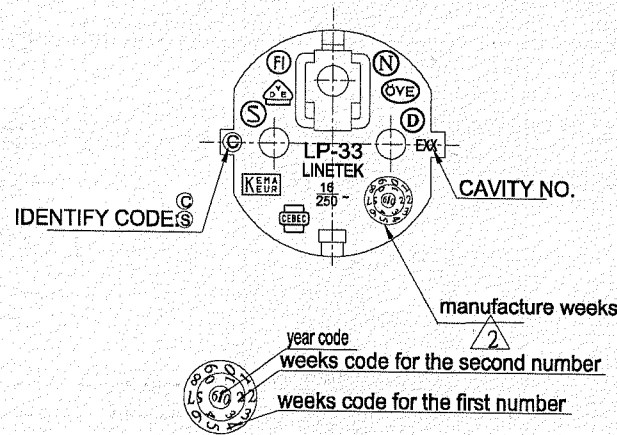
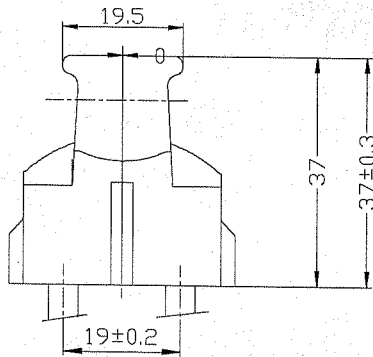
CROSS-SECTION VIEW

- NOTES:
1. CABLE : THE CORD SHALL COMPLY WITH IEC60227.
 - 2.PLUG: THE MOLDED PLUG SHALL COMPLY WITH IEC60884-1.
 3. CONNECTOR : THE MOLDED CONNECTOR SHALL COMPLY WITH BS EN60320 STANDARD (C13 CONNECTOR).
 4. THE PRODUCT SHALL BE TESTED 100% FOR ALL SAFETY ELECTRICAL ITEMS.
 - 5.COLOR:BLACK(EA0000)
 - 6.PRINT: INDENT PRINT
 - 7.THE PRODUCT SHOULD COMPLY WITH RoHS STANDARD.

| 5 | LABEL:50*10mm | 1 | EA |
|------|---------------------------------------|------|-----|
| 4 | PE MINI TIE(BLACK) | 1 | EA |
| 3 | MOLDED CONNECTOR: LS-60 10A/250V | 1 | EA |
| 2 | MOLDED PLUG: LP-33 16A/250V | 1 | EA |
| 1 | H05VV-F 3G 0.75mm ² EA0000 | 1 | EA |
| ITEM | DESCRIPTION | Q'TY | U/M |

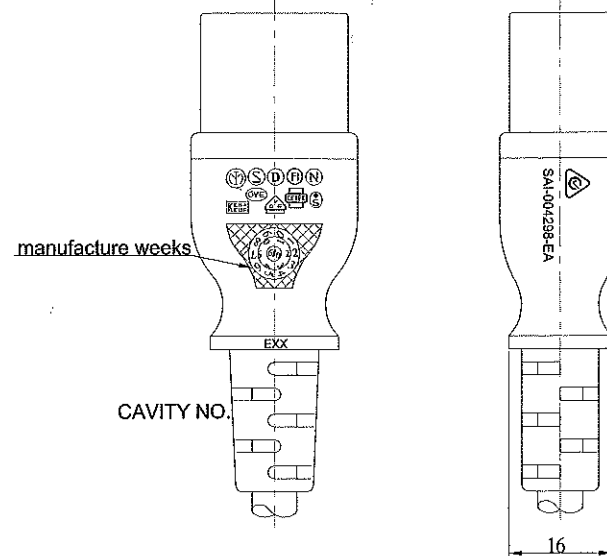
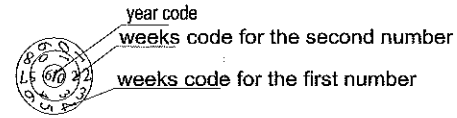
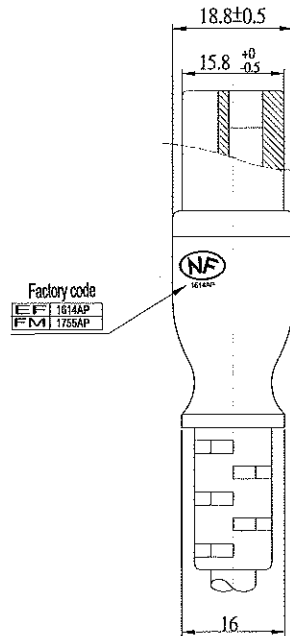
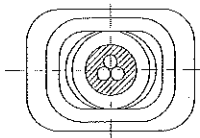
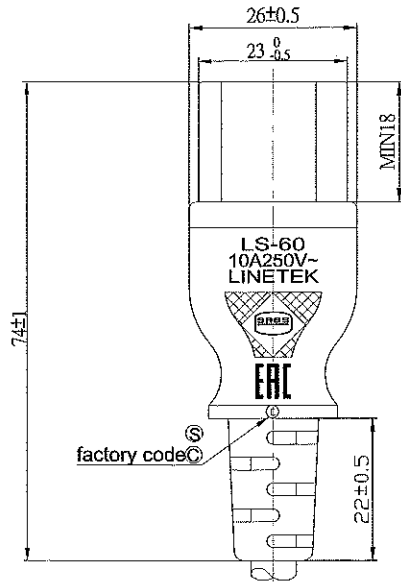
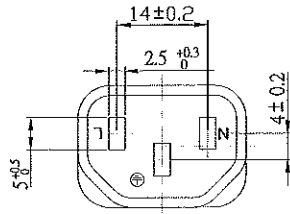
| | | | |
|---|---------------------|---|---------|
| Tolerance: >0±0.3 >1±0.5 >10±1 >20±2 Angle: ±1° | Approved by: | LINETEK Everfull Electronic (Huizhou) Co.,Ltd. Customer P/N: TPS EVERFULL P/N: Description: | |
| | Checked by: | | |
| | Drawn by: 毛永昕 | | |
| | Date: 2019.07.26 | | |
| Scale: X | Unit: mm | DWG. NO: KW19070149 | |
| Specification Use Only | | SHEET 1 OF 1 | REV: 00 |

| 1 | | Original Picture | | 2019.07.26 |
|-----|--------|------------------|-------|------------|
| REV | ECN NO | DESCRIPTION | APPD. | DATE |



| 4 | 3 | Change MARKING | | 29/10-13 |
|-----|--------|--|-------|----------|
| 3 | 2 | Add manufacture weeks and factory code | | 11/27/09 |
| 2 | 1 | Add mark | | 12/09/06 |
| 1 | | Original Picture | | 17/03/05 |
| REV | ECN NO | DESCRIPTION | APPD. | DATE |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Suitable Flexible cord: H03VV-F 3G 0.75mm ² H05VV-F 3G 0.75mm ² H05VV-F 3G 1.00mm ² H05VV-F 3G 1.50mm ² P5SA 3G 0.75mm ² (LW) P5SC 3G 0.75mm ² (LW) H05RN 3G 0.75/1.00mm ² H07RN 3G 1.00mm ² H05RR 3G 0.75/1.00mm ² | Tolerance: >0 ±0.3 ≧5 ±0.5 ≧10 ±1 ≧20 ±2 Angle: ±1° | Approve: Checked: Engineer: | | | |
| | | | Description: LP-33(VDE) | | |
| | | | Drawn: Johnny Date: 11/27/09 | Material: P.V.C Scale: XX | View: Unit: mm |
| | Specification Use Only | | Dwg.No.: MLD-ALPA005 | REV 4.0 | |



| 2 | | Original Picture | | 2018.12.12 |
|-----|--------|------------------|-------|------------|
| REV | ECN NO | DESCRIPTION | APPD. | DATE |

| | | | | | |
|---|-------------------|------------------|---|---------------------|----------|
| cord: H05VV-F 3G 0.75mm ² H05VV-F 3G 1.00mm ² P5SA 3G 0.75mm ² P5SC 3G 0.75mm ² | Tolerance: | Approve: | LINETEK Everfull Electronic (HuiZhou) Co.,Ltd. | | |
| | >0±0.3 ≡ 5±0.5 | Checked: | | | |
| | ≡ 10±1 ≡ 20±2 | Engineer: | Description: | LS-60(VDE+SABS+SAI) | |
| | Angle: ±1° | Drawn: FJZ | Material: | P.V.C | View: |
| | | Date: 2018.12.12 | Scale: | XX | Unit: mm |
| Specification Use Only | | Dwg.No.: | MLD-ALSA001 | REV | 1.0 |

怡富萬電業有限公司

文件編號: EF₃-VRD-b047

製定日期: 2018. 07. 16

修改日期:

版 本: 1. 0

頁 次: 1/1

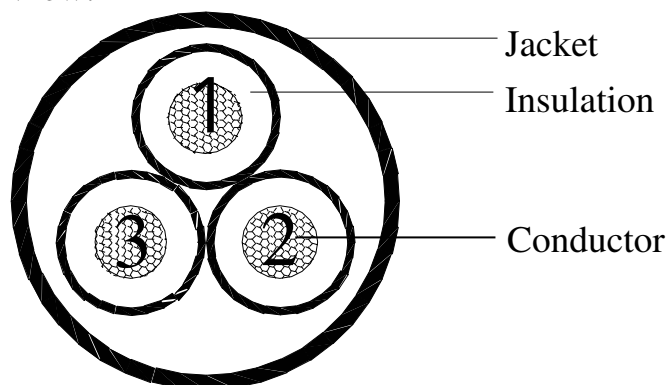
PRODUCT SPEC

| Item | | Unit | Specification |
|----------------|--|-----------------|--------------------------------|
| Product | | | H05VV-F |
| Conductor | Size | mm ² | 0.75 |
| | Material | | Annealed Soft Bare Copper Wire |
| | Number | C | 3 |
| | Construction | pcs/mm | 24/0.20 |
| Insulation | Material | | PVC |
| | Min.Thickness | mm | 0.44 |
| | Min.Avg.Thickness | mm | 0.60 |
| | Diameter | mm | 2.35±0.05 |
| Cadre | Construction | | See Cross-Section |
| Jacket | Material | | PVC |
| | Min.Thickness | mm | 0.58 |
| | Min.Avg.Thickness | mm | 0.80 |
| | Diameter | mm | 6.6±0.15 |
| | Color | | By Order |
| Marking | <VDE> KEMA-KEUR CEBC IEMMEQU DN(S)FIVE NF-USE-1336 <SABS> SAI-004274-EA 4V-75 V-75 250/440V ORDINARY DUTY CABO FLEXÍVEL IEC 60227-5 300/500V H05VV-F 3G0.75mm ² -LINETEK- "LF" | | |

Electrical & Physical Property

| Item | Unit | Specification | Standard |
|-----------------------|----------|---------------|--------------|
| Conductor Resistance | Ω /KM | AT 20°C | Max.26.0 |
| Insulation Resistance | MΩ /km | AT 70°C | Min0.011 |
| Dielectric Withstand | VAC/5min | 2000 | NO Breakdown |
| Flame Test | Sec | DZ-3 | Max.60 |

Cross-Section View:



Color Code:

| | |
|---|--------------|
| 1 | Brown |
| 2 | Blue |
| 3 | Yellow/Green |

Approved: *Jizic*

Checked:

Engineer: kenneth



Everfull Electronic (Huizhou) Co., Ltd.

BILL OF MATERIALS

| CUSTOMER P/N | TPS | | | | | DATE | 2019.08.06 |
|--------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------|-------------|--------|------------|
| RFS NO. | KW19070149 | | | | | PAGE | 1/1 |
| NO. | SUB PART | RAW MATERIAL | | | | REMARK | |
| | | MANUFACTURER | GENERAL NAME | TYPE | FLAME CLASS | | |
| 1 | FLEXIBLE CORD: | All the materials approved by Everfull can be used | CABEL WIRE | VDE H05VV-F 0.75 3C BLACK | | | |
| 2 | PLUG:LP-33 | All the materials approved by Everfull can be used. | PVC(BLACK) | P0000-45-B0000 | | | |
| | | All the materials approved by Everfull can be used. | shelf | TAB0002--- | | | |
| 3 | CONNECTOR: LS-60 | All the materials approved by Everfull can be used | PVC(BLACK) | P0000-45-B0000 | | | |
| | | All the materials approved by Everfull can be used | TERMINAL | YU0-P8S0001 | | | |
| | | All the materials approved by Everfull can be used | Internal model | HA-PA900000006 | | | |
| | | All the materials approved by Everfull can be used | Internal model | HB--00000010 | | | |
| 4 | PE MINI TIE | All the materials approved by Everfull can be used | PE MINI TIE | CM100004000 | | | |
| 5 | PO BAG | All the materials approved by Everfull can be used | WATERPROOF PO BAG(88×66cm) | CPEO88066001 | | | |
| 6 | CARTON | All the materials approved by Everfull can be used. | 490×290×222mm | CRTKK4902902225 | | | |
| 7 | LABEL | All the materials approved by Everfull can be used. | 50*10mm | XXXXX | | | |

APPROVED B :JMAES

CHECKED BY:CHENBAO

MA BY:MAOYONGXIN

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Taiwan Line Tek
Electronic Co., Ltd.
272 Sec. 3, Bei Shen Rd.,
222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI CITY
TAIWAN

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

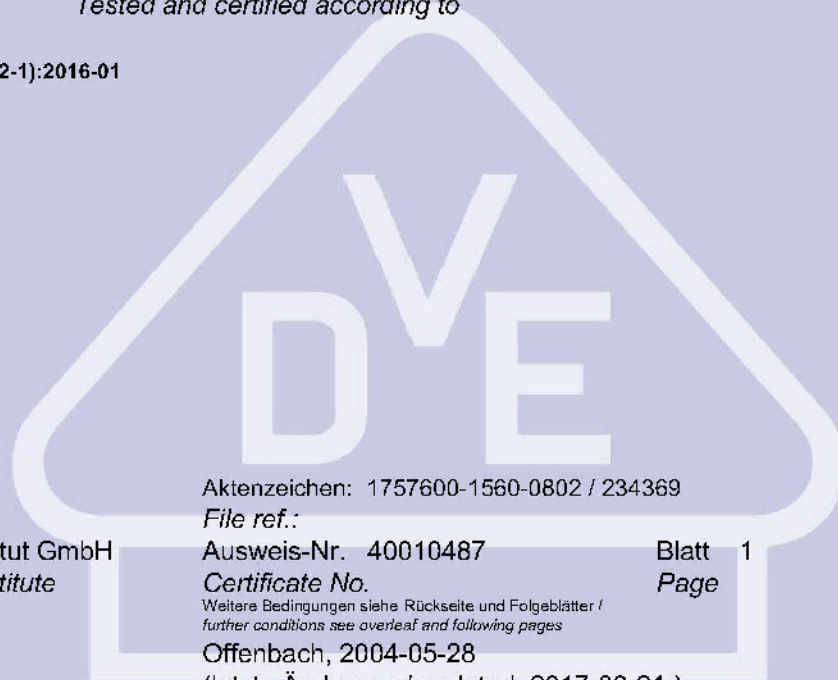
Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt
Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded

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



Aktenzeichen: 1757600-1560-0802 / 234369

File ref.:

Ausweis-Nr. 40010487

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2004-05-28

(letzte Änderung / updated 2017-08-21)

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

R. Nickel

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*

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd., 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-1560-0802 / 234369 / CC1 / SHA

letzte Änderung / *updated*

2017-08-21

Datum / *Date*

2004-05-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010487.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010487.

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

Typ(en) / *Type(s)*

LP-33

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Kennzeichnung der Fertigungsstätte(n)
Marking of manufacturing place(s)

30008174: "C"
30018531: "S"
30024037: "C"

Produktinformation

siehe Anlage Nr. 400A + 401A + 402A + 900A
vom 2017-08-21

Product information

*see Appendix No. 400A + 401A + 402A + 900A
dated 2017-08-21*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40010487

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

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd., 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI
CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-1560-0802 / 234369 / CC1 / SHA

letzte Änderung / *updated*

2017-08-21

Datum / *Date*

2004-05-28

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010487.

This supplement is part of the Certificate No. 40010487.

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

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30008174

Taiwan Linetek
in China Everfull Electronic
No. 120, Guanlan Main Road, Guanlan Sihe
Community, Longhua New District
518110 SHENZHEN CITY
Guangdong
CHINA

Referenz/*Reference*
30018531

Taiwan Line Tek In China
Fong Ma Tek (Su Zhou) Co.
269 Dong Jin Rd.
Hedong Hi-Tech Industrial Park
215001 WUZHONG DISTRICT, SUZHOU CITY
Jiangsu
CHINA

Referenz/*Reference*
30024037

Taiwan Line Tek in China Everfull
Electronic (HUIZHOU) Co., Ltd.
No. 2 Yi Fu Wan Rd., Xiao Peng Gang
Village, Long Xi Town, Bo Luo County
516121 HUI ZHOU CITY,
Guangdong
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1



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

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd., 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-1560-0802 / 234369 / CC1 / SHA

letzte Änderung / *updated*

2017-08-21

Datum / *Date*

2004-05-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010487.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010487.

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.

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Taiwan Line Tek
Electronic Co., Ltd.
272 Sec. 3, Bei Shen Rd.,
222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI CITY
TAIWAN

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

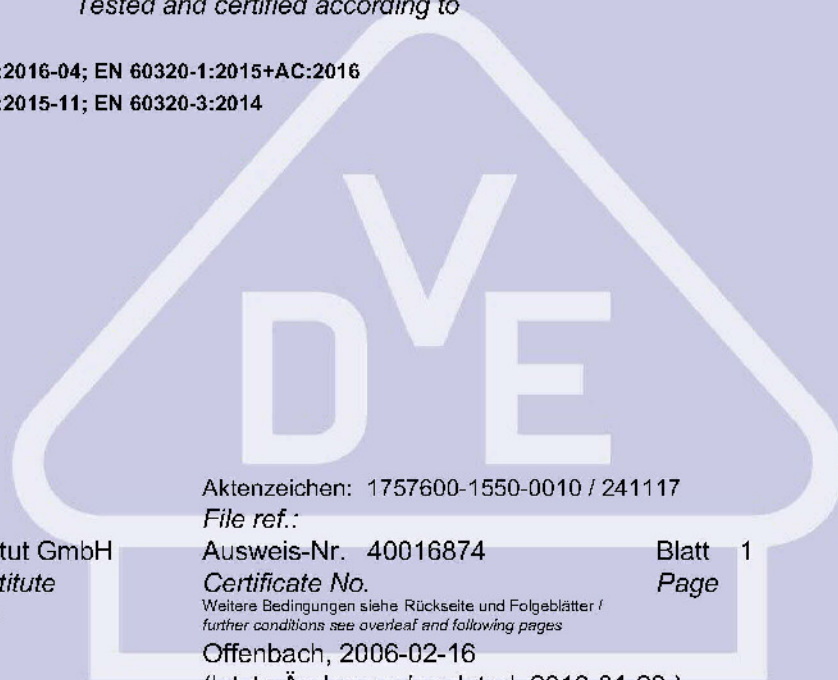
Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar
Connector, non-rewirable

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):2016-04; EN 60320-1:2015+AC:2016
DIN EN 60320-3 (VDE 0625-3):2015-11; EN 60320-3:2014
IEC 60320-1:2015
IEC 60320-3:2014



Aktenzeichen: 1757600-1550-0010 / 241117

File ref.:

Ausweis-Nr. 40016874

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2006-02-16

(letzte Änderung / updated 2018-01-23)

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

R. Nickel

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*

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd., 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-1550-0010 / 241117 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2018-01-23

Datum / *Date*

2006-02-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016874.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016874.

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar *Connector, non-rewirable*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) **LS-60**
- 2) **LS-60L**

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

10 A

Polzahl
Number of poles

2-polig mit Schutzkontakt
2-pole with earthing contact

Bauart
Kind of construction

Normblatt C13
standard sheet C13

Ausführung(en)
Construction(s)

zentrale Leitungseinführung
straight cable entry
Für / *for* 1)

abgewinkelte Leitungseinführung
angled cable entry
Für / *for* 2)

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Taiwan Line Tek

Kennzeichnung der Fertigungsstätte(n)
Marking of manufacturing place(s)

30018531: "S"
30024037: "C"

Produktinformation
Product information

siehe Anlage Nr. 300 + 700 + 900 vom 2018-01-23
see Appendix No. 300 + 700 + 900 dated 2018-01-23

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den 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 the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40016874 3

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

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd.,, 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI
CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-1550-0010 / 241117 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2018-01-23

Datum / *Date*

2006-02-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016874.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016874.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL3

Section TL3

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

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd., 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI
CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-1550-0010 / 241117 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2018-01-23

Datum / *Date*

2006-02-16

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016874.

This supplement is part of the Certificate No. 40016874.

Gerätesteckdose, nicht-wiederanschließbar *Connector, non-rewirable*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30018531

Taiwan Line Tek In China
Fong Ma Tek (Su Zhou) Co.
269 Dong Jin Rd.
Hedong Hi-Tech Industrial Park
215001 WUZHONG DISTRICT, SUZHOU CITY
Jiangsu
CHINA

Referenz/*Reference*

30024037

Taiwan Line Tek in China Everfull
Electronic (HUIZHOU) Co., Ltd.
No. 2 Yi Fu Wan Rd., Xiao Peng Gang
Village, Long Xi Town, Bo Luo County
516121 HUI ZHOU CITY,
Guangdong
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL3

Section TL3

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

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd., 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-1550-0010 / 241117 / TL3 / E

letzte Änderung / *updated*

2018-01-23

Datum / *Date*

2006-02-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40016874.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40016874.

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.

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Taiwan Line Tek
Electronic Co., Ltd.
272 Sec. 3, Bei Shen Rd.,
222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI CITY
TAIWAN

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

**Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen
- Flexible Leitungen
mit thermoplastischer PVC-Isolierung**

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.

◁VDED▷ oder/oder ▷▷▷▷▷ oder/oder 
SCHWARZ black ROT red

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:2011



Aktenzeichen: 1757600-5140-0005 / 232797

File ref.:

Ausweis-Nr. 96233

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1996-07-01

(letzte Änderung / updated 2017-06-23)

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

R. Nickel

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*

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd., 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-5140-0005 / 232797 / CC4 / HEG

letzte Änderung / *updated*

2017-06-23

Datum / *Date*

1996-07-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 96233.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 96233.

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung *Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation*

Typ(en) / *Type(s)*

H03VV-F 2...4 x 0,5...0,75 mm²

+

H03VVH2-F 2 x 0,5...0,75 mm²

+

H05VV-F 2...4 x 0,75...2,5 mm²

+

H05VVH2-F 2 x 0,75...1,0 mm²

+

PAK REACH 1907/2006/EG Anhang XVII T 50

Das Produkt wurde nach REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006, hinsichtlich PAK (Verordnung (EU) Nr. 1272/2013 gültig ab 27. Dezember 2015) positiv bewertet.

PAK REACH 1907/2006/EG app XVII T 50

The product was positively evaluated according to REACH regulation EC no. 1907/2006, regarding PAH (Regulation (EU) no. 1272/2013 applicable since 27 December 2015).

Leitungsbauart

Type of cable

Standardleitungen

General purpose cables

Firmenzeichen

Trademark

--LINETEK--

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den 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 the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CC4

Section CC4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
96233

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

Taiwan Line Tek Electronic Co., Ltd., 272 Sec. 3, Bei Shen Rd.,, 222 SHEN KENG DISTRICT, NEW TAIPEI
CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1757600-5140-0005 / 232797 / CC4 / HEG

letzte Änderung / *updated*

2017-06-23

Datum / *Date*

1996-07-01

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 96233.

This supplement is part of the Certificate No. 96233.

Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung

***Cables for general applications
- Flexible cables with
thermoplastic PVC insulation***

Fertigungsstätte(n)

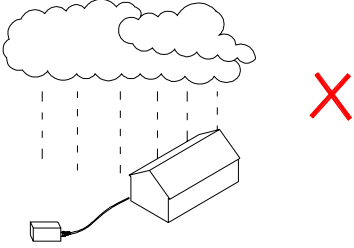
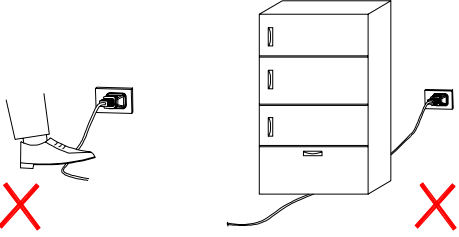
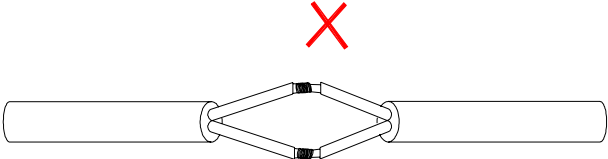
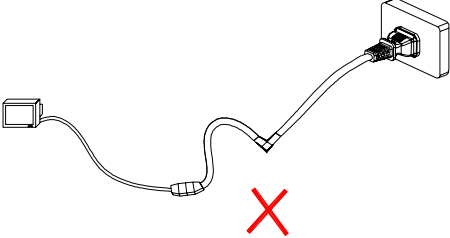
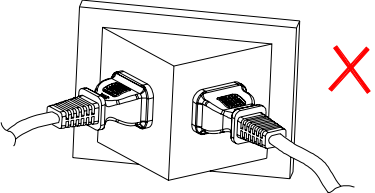
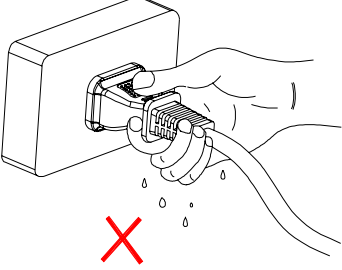
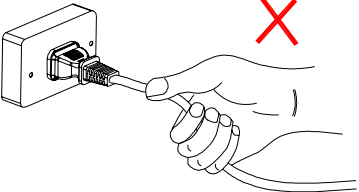
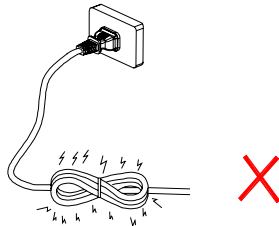
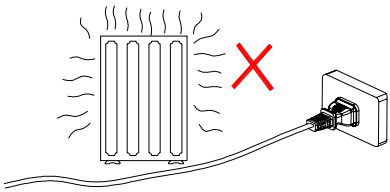
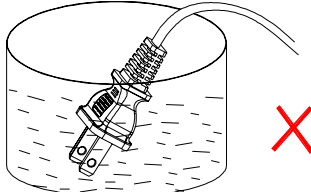
Place(s) of manufacture

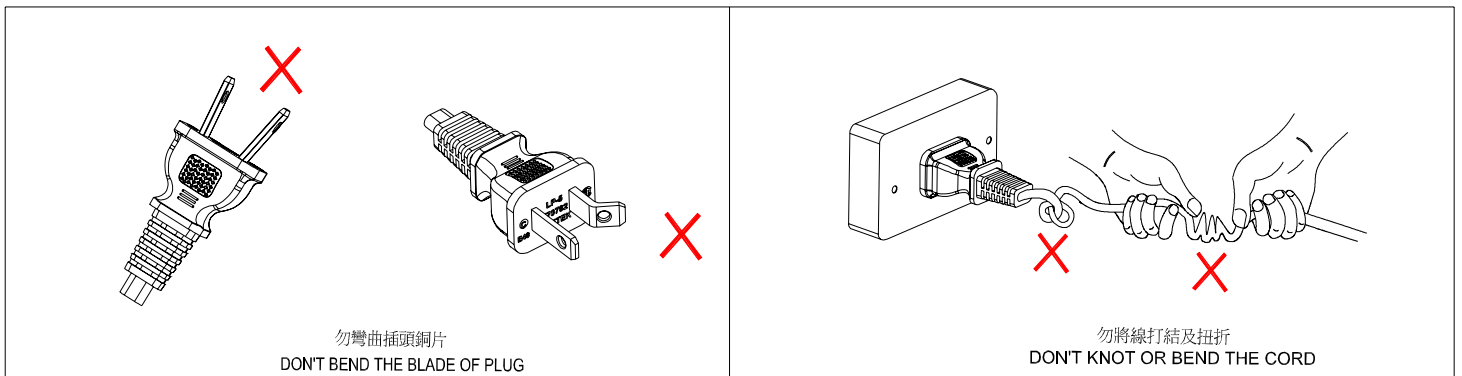
Referenz/*Reference*
30024037

Taiwan Line Tek in China Everfull
Electronic (HUIZHOU) Co., Ltd.
No. 2 Yi Fu Wan Rd., Xiao Peng Gang
Village, Long Xi Town, Bo Luo County
516121 HUI ZHOU CITY,
Guangdong
CHINA

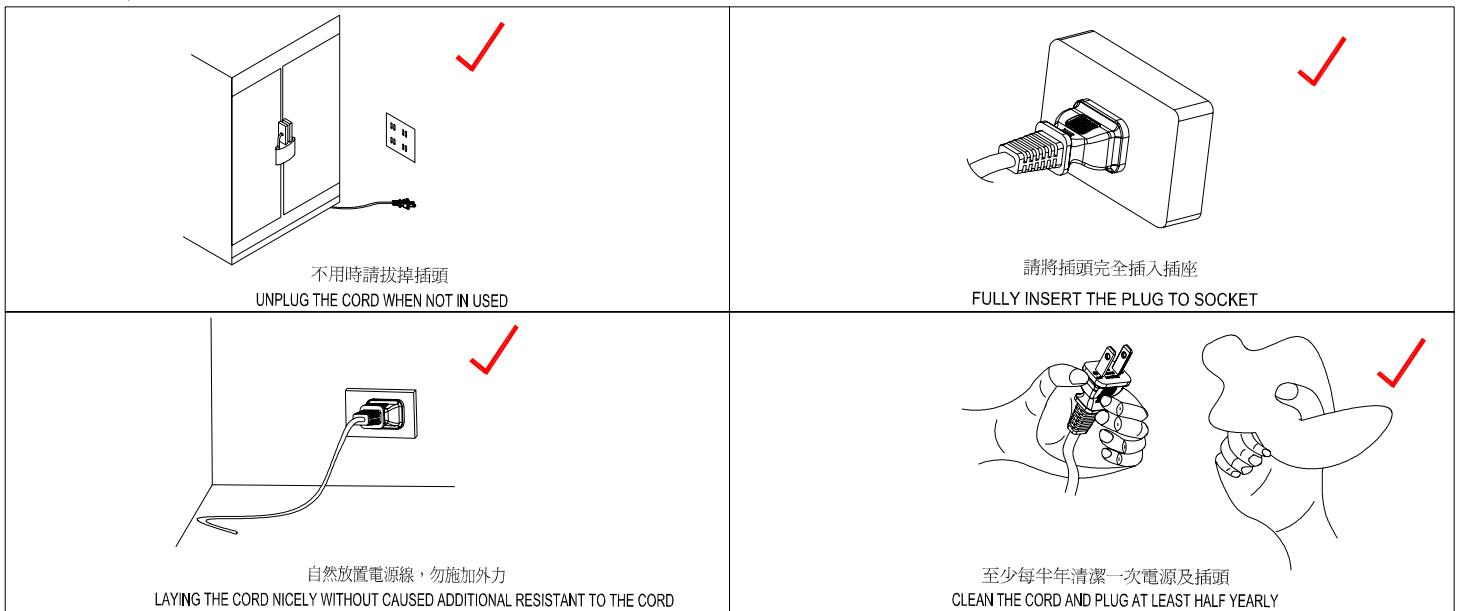
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC4
Section CC4

1. 產品安全使用說明(PRODUCT SAFETY INSTRUCTION)
禁忌事項 (DON'T)

| | |
|--|---|
|  <p>勿置於室外使用 DON'T USE FOR OUTDOOR</p> |  <p>勿對電源線施加額外壓力 DON'T APPLY EXTERNAL FORCE ON THE CORD</p> |
|  <p>勿將電源線合二為一 DON'T CONNECT TWO CORDS INTO ONE</p> |  <p>勿加長電源線 DON'T CONNECT CORD TO EXTENSION WIRE</p> |
|  <p>勿將插頭插入多功能插座 DON'T CONNECT PLUG TO MULTI-SOCKET</p> |  <p>勿用濕手插拔插頭 DON'T UNPLUG WITH WET HAND</p> |
|  <p>勿用拉線的方式去拔插頭 DON'T UNPLUG BY PULLING THE CORD</p> |  <p>勿將捆扎的電源接入供電源 DON'T CONNECT A BINDED CORD TO POWER SUPPLY</p> |
|  <p>勿將電源線接近熱源 DON'T PLACE A CORD CLOSE TO HEATING ELEMENT</p> |  <p>勿用液體清潔插頭 DON'T CLEAN THE PLUG WITH LIQUID</p> |



2. 產品安全使用說明(PRODUCT SAFETY INSTRUCTION)
使用方法(DO)



3. 處置方式:
(DISPOSITION METHOD)

