



Product Service

Aufbauübersicht für Elektrogeräte und Maschinen

Data form for electrical equipment and machinery

Seite von
Page 1 of 2

Auftraggeber / Applicant:

Computer 2000 Distribution Limited
Hampshire House, Wade Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NE UK

Fertigungsstätte / Production facility:

Zhejiang Lvheng Electrical Co.Ltd
No.163 Wuchang Street, Hangzhou, China

Geräteart / Type of equipment:

Power amplifier

Typenbezeichnung / Type/model:

TC2-AMP2

Nennspannung/Frequenz / Rated voltage/frequency:

12V DC(Adaptor: input 100-240V 50/60Hz, output 12VDC 4A)

Vennaufnahme: / Rated input current:

2A

Gewicht / weight:

Max. 0.1 kg

Ausführung / Construction:

Ortsfest	Stationary	<input checked="" type="checkbox"/>
Ortsveränderlich	Portable	<input type="checkbox"/>
Handgerät	Hand-held	<input type="checkbox"/>
Einbaugerät	Open-frame	<input type="checkbox"/>

Schutzklasse / Protection class:

Schutzklasse I:	Schutzleiteranschluß	PE-connection	<input type="checkbox"/>
Schutzklasse II:	Schutzisoliert	Double insulation	<input type="checkbox"/>
Schutzklasse III:	Schutzkleinspannung/ interne Stromversorgung	SELV/internally powered	<input checked="" type="checkbox"/>

Schutzart / Degree of protection against liquids:

IP 20

Anschlußart / Supply connection:

Feste Anschlußleitung	Non detachable cord	<input type="checkbox"/>
Fester Anschluß	Permanent connection	<input type="checkbox"/>
Gerätesteckvorrichtung	Appliance inlet	<input checked="" type="checkbox"/>

Netzbetriebsart / Rated operation:

Dauerbetrieb	Continuous operation	<input checked="" type="checkbox"/>
Aussetzbetrieb	Intermittent operation	<input type="checkbox"/>
Kurzzeitbetrieb	Short time operation	<input type="checkbox"/>

Material: Gehäuse / Enclosure: Non-metal

Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 704000863301-00

Ort/place:UK

Datum/date: 2010-09-19

Projektleiter / Project manager:

Stempel und Unterschrift /
Seal and signature

Aufbauübersicht für Elektrogeräte und Maschinen

Data form for electrical equipment and machinery




Seite von
Page 2 of 2

Sicherheitsrelevante Bauteile: (Schalter, Temperaturregler, Heizkörper, Stecker, Fassungen, Leitungen, Kondensatoren, Motoren und sonstige Wicklungen z.B. Transformatoren, Magnetspulen) (Not-Aus Geräte, 2-Handsteuerungen, Verriegelungsschalter, Sicherheits-Lichtschranken, Sicherheitsventile, Programmierbare Steuerungen-SPS, hydraulische Steuerungen, pneumatische Steuerungen)

Safety relevant components: (switch, temperature regulator, heating element, plug, socket, wiring, capacitor, motors and other components with windings e.g. transformers, coils)

(emergency off devices, 2-hand-control-devices, interlock switches, safety light barriers, safety valves, programmable electronic controllers -PLC, hydraulic controllers, pneumatic controllers)

Bauteil/ Kind of component	Hersteller/ Manufacturer	Angaben über Typ, Stromstärke, Leistung, Transformatorspezifikationsnummer, Isolationsklasse / Information about type, current, power, transformer specification number, insulating class	Prüfzeichen von Test mark from (VDE, BSI, UL etc.)
-------------------------------	-----------------------------	---	--

Accessory: Adaptor	Gospell Digital Technology Co., Ltd.	GP306C-120-400, Input: 100-240V~ Max. 1.5A 50/60Hz, output: 12V DC 4A Class II, IP20	C UL
1.PCB	a) Jiashan Linzhi Printed Circuit Board Co., Ltd.	LZ-P001/ LZ-S001, 94V-0	C UL
	b) Zhejiang zapon electronic technology Co., Ltd.	Z-M/ J-D, 94V-0	C UL
2. Enclosure	GE plastics China Ltd.	PC, V-2	C UL
	Ningbo LG Yongxing Chemical Co., Ltd.	ABS, HB	C UL
3. label	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Power amplifier</p> <p>Model: TC2-AMP2</p> <p>Input voltage and current: 12V$\overline{=}$, 2A</p> <p>Computer 2000 Distribution Limited</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Made in PRC</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>Conforms to UL60065 Certified to CAN/CSA IEC60965</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>SERIAL.NO</p> </div> </div> </div>		

Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 704000863301-00

Projektleiter / Project manager:

Ort/place:UK

Stempel und Unterschrift /
Seal and signature

Datum/date: 2010-09-19