

Form



Product Service

Data form for electrical and electronic equipment/components

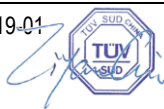
Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 1 of 5
Seite 1 von 5

Applicant / Auftraggeber:	Etman Electric (Changzhou) Co., Ltd. 6 Miaoban Road, Lijia District, 213165 Changzhou, Jiangsu Prov., PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA		
Manufacturer / Hersteller:	Same as above		
Authorized person / Bevollmächtigter	N/A		
Factory / Fertigungsstätte:	Same as above		
Type of equipment / Geräteart:	Fixed socket-outlet		
Type/model / Typenbezeichnung:	ETM703PQ, ETM703BQ, ETM703UQ, ETM703XQ, ETM703EQ, B703Q, U703Q, E703Q		
Serial no. / Seriennr.:	N/A		
Rated voltage/frequency / Nennspannung/Frequenz:	250V~		
Rated input power/current / Nennaufnahme/Nennstrom:	16A		
Connection to water installation / Anschlussdaten-Wasser:	N/A		
Dimensions / Abmessungen [HxWxD / HxBxT]:	83.6 X 83.6 X 50.0[mm] ETM703PQ		
Weight / Gewicht:	0.11[Kg] ETM703PQ		
Noise emission / Lärmemission:	N/A [dB(A)]		
Ambient temperature / Umgebungstemperatur	min.:	0 °C max.:	35 °C <input checked="" type="checkbox"/>
Operation / Einsatz:	< 2,000 m above sea level up to	m /	< 2.000 m üNN bis zu m <input type="checkbox"/>
Classification of installation and use /: Installation und Nutzung	Stationary	Ortsfest	<input type="checkbox"/>
	Portable	Ortsveränderlich	<input checked="" type="checkbox"/>
	Hand-held	Handgerät	<input type="checkbox"/>
	Open-frame	Einbaugerät	<input type="checkbox"/>
Protection class / Schutzklasse:	I:	PE-connection	Schutzleiteranschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	II:	Double insulation	Schutzisoliert <input type="checkbox"/>
	III:	SELV/internally powered	Schutzkleinspannung / interne Stromversorgung <input type="checkbox"/>
Degree of protection / Schutzart/:	IP	20	<input checked="" type="checkbox"/>
Degree of pollution / Verschmutzungsgrad:	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
Overtoltage category / Überspannungskategorie:	I <input type="checkbox"/>	II <input type="checkbox"/>	III <input checked="" type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
Supply connection / Anschlussart:	Nondetachable cord	Feste Anschlussleitung	<input checked="" type="checkbox"/>
	Permanent connection	Fester Anschluss	<input type="checkbox"/>
	Appliance inlet	Gerätesteckvorrichtung	<input type="checkbox"/>

Form ID: 37983-Rev. 1-Form Effective:03-Apr. 2020

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 704102001219-01
Name of Project manager / Ziyan CAI
Name Projektleiter:



Place / Ort: Changzhou Date / Datum: 2021-08-19
Name, seal and signature of certificate Holder/
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:



Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Rated operation / Netzbetriebsart: Continuous operation Dauerbetrieb [x]
Intermittent operation Aussetzbetrieb []
Short time operation Kurzzeitbetrieb []

Additional information for Laser equipment, classification according to IEC/EN 60825

Zusätzliche Angaben für Laser, Klassifizierung nach IEC/EN 60825

Class / Klasse: N/A
Wavelength / Wellenlänge: N/A
Pulse duration / Pulsdauer: N/A

Safety relevant components: (switches, temperature regulators, heating elements, plugs, sockets, wiring, capacitors, 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, Software (Revision), housing parts, materials with contact to food etc.

Components for Functional Safety shall be listed in appropriate table.

The entry of safety relevant components into this table documents and confirms review of suitability and acceptance by the product specialist.

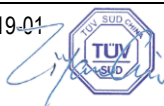
Sicherheitsrelevante Bauteile: (Schalter, Temperaturregler, Heizkörper, Stecker, Fassungen, Leitungen, Kondensatoren, Motoren und sonstige Wicklungen z.B. Transformatoren, Magnetspulen, Not-Aus Geräte, 2-Handsteuerungen, Verriegelungsschalter, Sicherheits-Lichtschränke, Sicherheitsventile, Programmierbare Steuerungen-SPS, hydraulische Steuerungen, pneumatische Steuerungen, Software (Revisionsstand), Gehäuseteile, Materialien mit Kontakt zu Lebensmitteln usw.

Komponenten für Funktionale Sicherheit müssen in die entsprechende Tabelle eingetragen werden.

Der Eintrag sicherheitsrelevanter Komponenten in die Übersicht dokumentiert und bestätigt die Überprüfung der Eignung und Freigabe durch den „Product Specialist“.

Form ID: 37983-Rev. 1- Form Effective:03.Apr. 2020

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 704102001219-01
Name of Project manager / Ziyan CAI
Name Projektleiter:



Place / Ort: Changzhou Date / Datum: 2021-08-19
Name, seal and signature of certificate Holder/
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:

Form



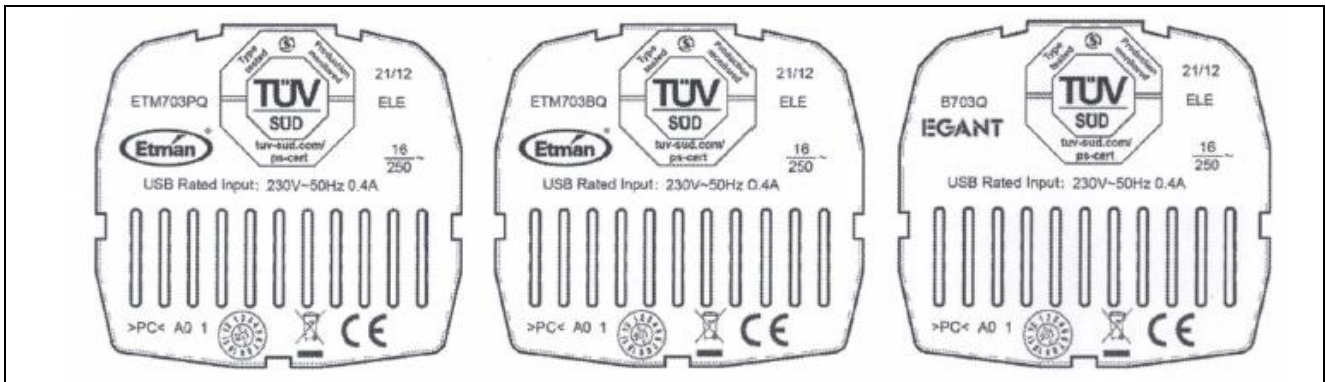
Product Service

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

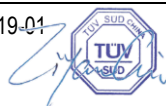
Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Mechanical, electrical and chemical specification / Mechanische, elektrische und chemische Spezifikation	Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder - zeichen von
1.Enclosure	Chi Mei Corporation	PC-6600(Y)(a)	UL E56070 Test with appliance
2.Shutter box	Chi Mei Corporation	PC-6600(Y)(a)	UL E56070 Test with appliance
3.Shutter body	Chi Mei Corporation	PC-6600(Y)(a)	UL E56070 Test with appliance
4. L/N Contact PE-Contacts PE- Contact Bar	Ningbo Jintian Copper (GROUP) Co.,LTD	Brass, H62	Test with unit
5.Live part carrier	Nantong Kapoly Engineering Plastics Co., Ltd	PBT	Test with appliance
6.USB Charger	Etman Electric (Changzhou) Co., Ltd.	Input: 230 V~, 50Hz, 0.4A Output: Output Single A-port or Output Single C-port: 5.0VDC 3.0A, 15.0W; 9.0VDC 2.0A, 18.0W; 12.0VDC 1.5A, 18.0W; Output A-port + Output C-port: 5.0VDC 3.0A, 15.0W (3.0A in total);	TUV SUD Report No.: 48.420.19.1922.00

Label / Typenschild



Form ID: 37983-Rev. 1- Form Effective:03-Apr. 2020

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 704102001219-01
Name of Project manager / Ziyan CAI
Name Projektleiter:



Place / Ort: Changzhou **Date / Datum:** 2021-08-19
Name, seal and signature of certificate Holder/
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

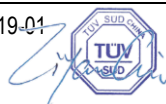
Output Single A-port or
Output Single C-port:
5.0V \equiv 3.0A, 15.0W; 9.0V \equiv 2.0A, 18.0W;
12.0V \equiv 1.5A, 18.0W;
Output A-port + Output C-port:
5.0V \equiv 3.0A, 15.0W (3.0A in total);

Etman Electric (Changzhou) Co., Ltd.
6 Miaoban Road, Lijia District, 213165 Changzhou, Jiangsu Prov., PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Remark: Name and address of EU-based manufacturer, or authorized representative or importer must be affixed to the product when the product place on the EU market.

Form ID: 37983-Rev. 1- Form Effective:03-Apr. 2020

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 704102001219-01
Name of Project manager / Ziyan CAI
Name Projektleiter:



Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2021-08-19

Name, seal and signature of certificate Holder/

Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:

Form



Product Service

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 5 of 5
Seite 5 von 5

Routine Safety Test

Final inspection requirements for production are described in:

Required

Not Required

Reason:

Class III product

Other:

Test Details:

Dielectric Strength

Ground Continuity

Other: Function / correct connection

Test Points:

L/N – body & Earthing contact

Earthing terminal- metal enclosure & Earthing contact

Test Values:

2000 Vac, 2s

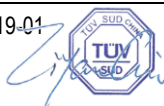
25A, 2s, <0.05 Ohm (Ω)

Form ID: 37983- Rev. 1- Form Effective:03-Apr-2020

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 704102001219-01

Name of Project manager / Ziyang CAI

Name Projektleiter:



Place / Ort: Changzhou

Name, seal and signature of certificate Holder/

Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:

Date / Datum: 2021-08-19