

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No

SG-OF-01290

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D' ESSAI OC

Product

Produit

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.

Ref. de type

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

A sample of the product was tested and found
to be in conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

as shown in the Test Report Ref. No.

which form part of this certificate

comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence qui constitue une partie de ce
certificat**Adaptors****SHENZHEN TOPMAY ELECTRONIC CO., LTD.**
Rm.3306,International Science&Technology Bldg.,
Central ShenNan Rd.#3007,ShenZhen City,CHINA**SHENZHEN TOPMAY ELECTRONIC CO., LTD.**
Rm.3306,International Science&Technology Bldg.,
Central ShenNan Rd.#3007,ShenZhen City,CHINA**SHENZHEN TOPMAY ELECTRONIC CO., LTD.**
Rm.3306,International Science&Technology Bldg.,
Central ShenNan Rd.#3007,ShenZhen City,CHINA**Rated Voltage: 115-240V a.c**
Rated frequency: 50/60 Hz
Rated current: 1.8A
Rated output: 12.0-24.0Vd.c.6.55A Max
Protection class: I
Degree of protection: IPX0

TOPMAY

TMPSU001/2/3/4/5

IEC 60930-1:2005

TÜV SÜD PSB Pte Ltd
085-00031501-000This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date

2009-07-28

CBS 09 07 50879003

(Liu Shaochang)

TÜV SÜD PSB Pte Ltd · 1 Science Park Drive · Singapore 118221



PSB Singapore