

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Tripus systems GmbH
Schalt- und Steuergeräte
Am Hohen Rain 2
89347 Bubesheim

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

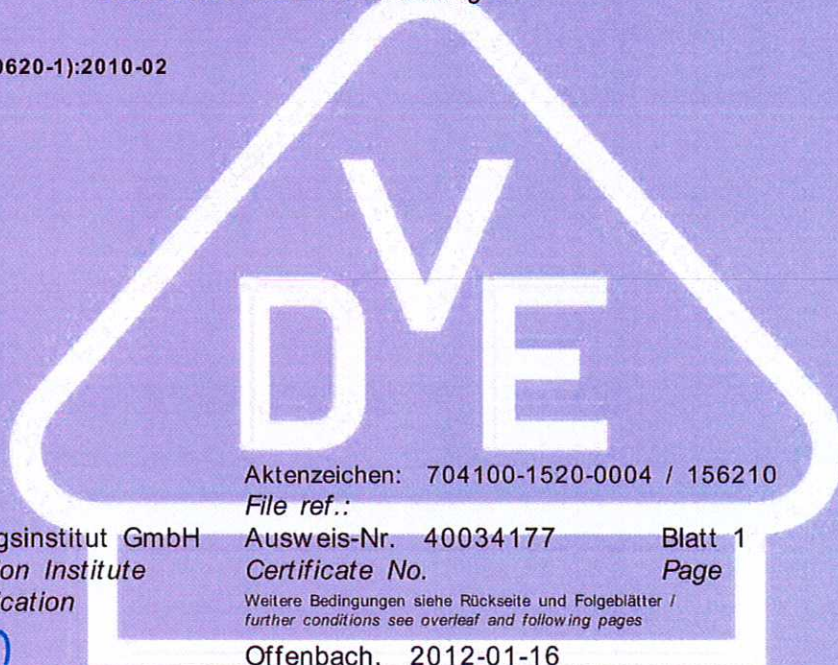
Steckdose
Socket-outlet

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 0620-1 (VDE 0620-1):2010-02



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

Aktenzeichen: 704100-1520-0004 / 156210

File ref.:

Ausweis-Nr. 40034177

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2012-01-16

J. Bausch

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*
Tripus systems GmbH Schalt- und Steuergeräte, Am Hohen Rain 2, 89347 Bubesheim

Aktenzeichen / *File ref.*
704100-1520-0004 / 156210 / FG33 / ZI

Datum / *Date*
2012-01-16

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034177
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034177.

Steckdose
Socket-outlet

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

STEAU

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	zweipolig mit Schutzkontakt <i>two pole with earthing contact</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	DIN 49 440
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 44
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Einbau <i>built-in</i>
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	Mit Schraubanschlussklemmen <i>With screw-type terminals</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40034177

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Tripus systems GmbH Schalt- und Steuergeräte, Am Hohen Rain 2, 89347 Bubesheim

Aktenzeichen / *File ref.*
704100-1520-0004 / 156210 / FG33 / ZI

Datum / *Date*
2012-01-16

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034177.
This supplement is part of the Certificate No. 40034177.

Steckdose Socket-outlet

Fertigungsstätte(n) Place(s) of manufacture

Referenz/Reference 30010280	KEDU Electric Co., Ltd. Puqi Industrial Zone Hongqiao Town 325608 YUEQING CITY Zhejiang CHINA
---------------------------------------	--

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung**

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40034177 1

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and address of the Certificate holder
Tripus systems GmbH Schalt- und Steuergeräte, Am Hohen Rain 2, 89347 Bubesheim

Aktenzeichen / File ref.
704100-1520-0004 / 156210-0005 / ZI

Datum / Date
2012-01-16

Dieses Blatt ist in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034177
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034177.

**Steckdose
Socket-outlet**

6,00

Typ(en) / Type(s):

STEA

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	zweipolig mit Schutzkontakt <i>two pole with earthing contact</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	DIN 49 440
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 44
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Einbau <i>built-in</i>
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	Mit Schraubanschlussklemmen <i>With screw-type terminals</i>

Summe der Jahresgebühren-Einheiten / Sum of annual fee units

6,00

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33

Fortsetzung siehe Blatt 2 /
continued on page 2