

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Martin Kaiser GmbH & Co. KG
Elektrotechnische Fabrik
Hauptstraße 2
96272 Hochstadt

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

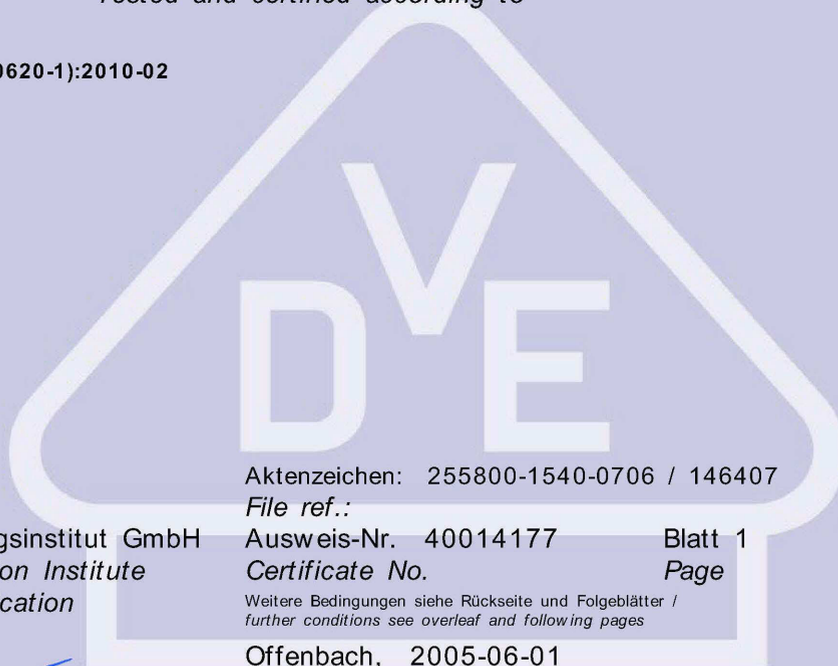
Kupplungsdose, wiederanschließbar
Socket-outlet, rewirable, portable

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

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

Aktenzeichen: 255800-1540-0706 / 146407
File ref.:

Ausweis-Nr. 40014177 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2005-06-01
(letzte Änderung/updated 2011-04-27)

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Martin Kaiser GmbH & Co. KG Elektrotechnische Fabrik, Hauptstraße 2, 96272 Hochstadt

Aktenzeichen / *File ref.*
255800-1540-0706 / 146407 / FG45 / SHA

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2011-04-27 2005-06-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014177
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014177.

Kupplungsdose, wiederanschließbar
Socket-outlet, rewirable, portable

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

534
634
544

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>2-pole with earthing contact</i>
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP20
Produktinformation <i>Product information</i>	siehe Anlage Nr. 100A+ 100B <i>see Appendix No. 100A+ 100B</i>

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