

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Rittal GmbH & Co. KG  
Auf dem Stützelberg  
35745 Herborn

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

**Mehrfachsteckdose**  
**Multiple 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

  
K. Prohaska

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

Aktenzeichen: 978400-1540-0705 / 138085

File ref.:

Ausweis-Nr. 40026888

Certificate No.

Blatt 1

Page

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

Offenbach, 2009-03-18

(letzte Änderung/updated 2012-07-23 )

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn

Aktenzeichen / *File ref.*  
978400-1540-0705 / 138085 / FG45 / FCR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2012-07-23 2009-03-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40026888  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40026888.*

**Mehrfachsteckdose**  
***Multiple socket-outlet***

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

7240.110  
7240.210  
7240.310  
7240.370  
7240.250  
7240.240  
7240.120  
7240.220

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>	Normblatt: DIN 49 440 <i>Standard sheet: DIN 49 440</i>
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 20
Produktinformation <i>Product information</i>	siehe Anlage Nr. 100A und 100B <i>see Appendix No. 100A and 100B</i>

---

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