

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Rittal GmbH & Co. KG  
Auf dem Stützelberg  
35745 Herborn  
Germany

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

**Mehrfach-Steckdose**  
***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):2016-01  
DIN VDE 0620-1/A1 (VDE 0620-1/A1):2017-09

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /  
*The product also fulfills the requirements of*

IEC 60884-1:2002  
IEC 60884-1:2002/AMD1:2006  
IEC 60884-1:2002/AMD2:2013

Befristet zum / *valid until:* 2025-12-31

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

R. Nickel

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

Aktenzeichen: 978400-1520-0021 / 287386

*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40009485

Blatt 1

*Certificate No.*

Page

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

Offenbach, 2004-02-24

(letzte Änderung/updated 2021-11-26 )

<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.*  
978400-1520-0021 / 287386 / TL3 / ZI

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2021-11-26 2004-02-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40009485.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40009485.*

## Mehrfach-Steckdose *Multiple socket-outlet*

Typ(en) / *Type(s)*

**DK 7856.100**  
**DK 7856.090**  
**DK 7856.240**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage* AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current* 16 A

Polzahl  
*Number of poles* zweipolig mit Schutzkontakt  
*two-poles with earthing contact*

Bauart  
*Kind of construction* DIN 49440

Schutzart  
*Degree of protection* IP 20

Anbringungsart  
*Method of mounting* Einbau  
*built-in*

Ausführung(en)  
Geeignet zum Einbau in Schaltschränke  
Steckverbinder geprüft unter Aktz.: 257400-1431-0041  
Steckdosen geprüft unter Aktz.: 804600-1540-0018

*Construction(s)* *Suitable for installation in electrical-control cabinets*  
*Connector tested under ref. no.: 257400-1431-0041*  
*Socket-outlets tested under ref. no.: 804600-1540-0018*

Weitere Angaben siehe Anlage  
*Further information see appendix* Nr. 200 vom 2021-11-26  
*Nr. 200 from 2021-11-26*

---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet TL3  
*Section TL3*