

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*
2021-11-26

Datum / *Date*
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