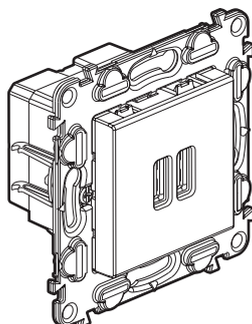


## Valena Life™ Doppel-USB-Ladegerät - Typ A - 3,0 A

Bestellnummern: 7 531 12 - 7 532 12 - 7 533 12 - 7 563 12



### 1. VERWENDUNG

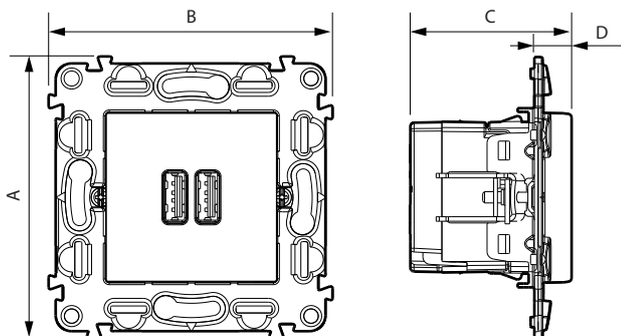
Zum Aufladen von tragbaren Geräten wie Telefone, Smartphones, Tablets, MP3- oder MP4-Player, Uhren, Lautsprecher, Spielkonsolen, Powerbanks.

### 2. SORTIMENT

Doppel-USB-Ladegerät, 5 V<sup>~</sup>/ 3,0 A (Typ A mit 2 Ausgängen)

Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium	Schwarz
7 531 12	7 532 12	7 533 12	7 563 12

### 3. ABMESSUNGEN (mm)



A	B	C	D
75	75	42,5	10

### 4. ANSCHLUSS

Klemmentyp: Schraubklemmen  
 Max. Leiterquerschnitt: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Abisolierungslänge: 6 mm  
 Schraubendreher: Schlitz 3,5 mm  
 Schutzschalter: Max. 16 A

**Zwingend vorgeschriebene Sicherheitsvorkehrungen:**



Schalten Sie den Strom am Hauptschutzschalter ab.  
 Überprüfen Sie vor dem Einbau, ob auch keine  
 Spannung mehr anliegt.

### 5. TECHNISCHE KENNDATEN

#### ■ 5.1 Mechanische Kenndaten

Stoßfestigkeit: IK04  
 Schutz gegen feste Fremdkörper und Flüssigkeiten: IP40

#### ■ 5.2 Materialeigenschaften

Basis: PC Klasse V-0  
 Farbe: - Ultraweiß RAL 9003  
 - Mandelweiß RAL 1013  
 - Aluminium (Aluminiumlack)  
 - Schwarz (Schwarzlack)

Material: - Haube: PC  
 - Abdeckung: PC  
 - Halogenfrei  
 - UV-beständig

Material des Tragings: PCGrau RAL 7037  
 Halogenfrei

Selbstlöschvermögen:  
 850 °C/30 s für Isolationsteile, die spannungsführende Teile fixieren.  
 650 °C/30 s für sonstige Teile aus Isolationsmaterial.

#### ■ 5.3 Temperaturbedingungen

Lagertemperatur: -20 °C bis +70 °C  
 Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C

#### ■ 5.4 Elektrische Kenndaten

Alle nachstehend aufgeführten Werte wurden bei einer Umgebungstemperatur von +20 °C nach 30 Minuten Betrieb gemessen.

Nenneingangsspannung	100-240 V <sup>~</sup>
Nenneingangsfrequenz	50/60 Hz
Nenneingangsstrom	0,5 A
Maximaler Ausgangsstrom	3,0 A
Leistungsaufnahme	15,0 W
Nennausgangsspannung	5,0 V <sup>~</sup>
Durchschnittlicher Wirkungsgrad im aktiven Modus	84,43 %
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	0,07 W
Leistungsaufnahme bei Nulllast und durchschnittlicher Wirkungsgrad: Level VI*	
Schutzklasse	II

**\*Bitte beachten:** Nach Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission vom 6. April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile.

**Hinweis:** Um die Ladedauer Ihres Geräts zu optimieren, stellen Sie sicher, es während des Ladevorgangs auszuschalten.

## 6. PFLEGE

Oberflächen mit einem weichen Tuch reinigen.  
Kein Azeton, keinen Teerentferner und kein Trichlorethylen verwenden.

**Achtung:** Spezielle Pflegeprodukte und Reinigungsmittel vor dem Gebrauch an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobieren.

## 7. NORMEN UND ZULASSUNGEN

Entspricht den Installations- und Fertigungsstandards.  
Siehe E-Katalog.