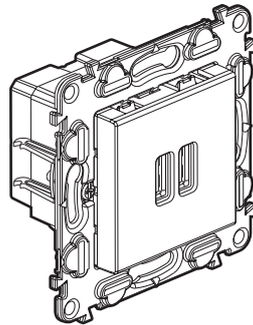


Valena Life™ USB-Universal-Ladesteckdose – 2400 mA

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



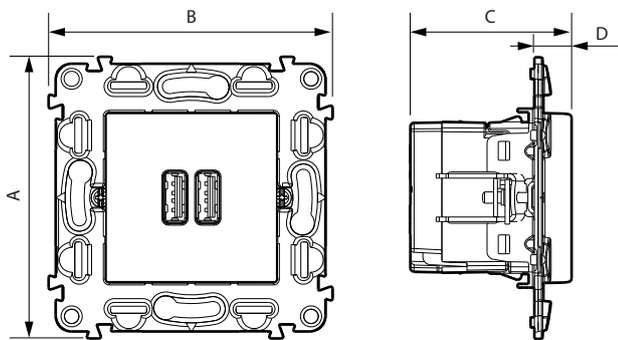
1. VERWENDUNG

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

2. SORTIMENT

Beschreibung	Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium
2 USB-Ports – 5 V – 2400 mA	7 531 12	7 532 12	7 533 12

3. ABMESSUNGEN (mm)



A	B	C	D
75	75	42,5	10

4. ANSCHLUSS

Klemmentyp: Schraubklemmen
 Max. Leiterquerschnitt: 2 x 2,5 mm²
 Abisolierungslänge: 6 mm
 Schraubendreher: Schlitz 3,5 mm

Empfohlener Gebrauch: Endsteckdose.

5. TECHNISCHE KENNDATEN

■ 5.1 Mechanische Kenndaten

Stoßfestigkeit: IK04
 Schutz gegen feste Fremdkörper und Flüssigkeiten: IP40

■ 5.2 Materialeigenschaften

Farbe: - Ultraweiß RAL 9003
 - Mandelweiß RAL 1013
 - Aluminium (Aluminiumlack)
 Material: - Haube: Polycarbonat
 - Abdeckung: Polycarbonat
 - Halogenfrei
 - UV-beständig

Material des Tragrings: - Polycarbonat Grau 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 + 45 °C

■ 5.4 Elektrische Kenndaten

Alle nachstehend aufgeführten Werte wurden bei einer Umgebungstemperatur von + 25 °C nach 15 Minuten Betrieb gemessen.

Nenneingangsspannung	220 bis 240 V~
Nenneingangsfrequenz	50/60 Hz
Max. Eingangsstrom	300 mA
Max. Leistungsaufnahme im Standby	75 mW
Mittlerer Wirkungsgrad der Stromversorgung	81 %
Nennausgangsspannung	5 V=
Max. Ausgangsstrom	2400 mA
Leistungsaufnahme bei Nulllast und durchschnittlicher Wirkungsgrad im Betrieb:	
Stufe VI*	
Sicherheitsnorm	EN 60950-1
Schutzklasse	II – Niederspannung

*Hinweis: Nach Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission vom 6. April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile.

■ 5.5 Durchschnittliche Ladedauer für Geräte mit Lithium-Ionen-Polymerakkus:

- 80 % Ladung: < 1 Std. 15 Min.
 - 100 % Ladung: < 2 Std.

5. TECHNISCHE KENNDATEN (Fortsetzung)

■ 5.6 Ladedauer für ein Smartphone an der 2400 mA USB-Universal-Ladesteckdose:

Hersteller	Smartphone-Modell	Ladedauer bis 100 %
Samsung	Galaxy S6	1 Std. 43 Min.
Nokia	Lumia 735	2 Std. 11 Min.
Nokia	Lumia 930	2 Std. 11 Min.
Google	Nexus 6	3 Std. 2 Min.
Google	Nexus 7	2 Std. 58 Min.

*Stand: 1. März 2016.

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

IEC 60950-1: Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit
Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
IEC 62684 / EN 50558: Entspricht den Spezifikationen für die Interoperabilität eines einheitlichen externen Stromversorgungsgeräts (EPS) für die Anwendung bei datenübertragungsfähigen Mobiltelefonen.