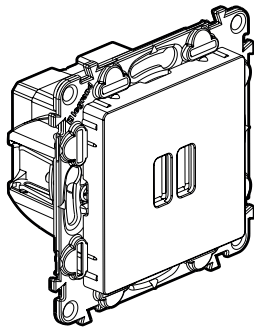
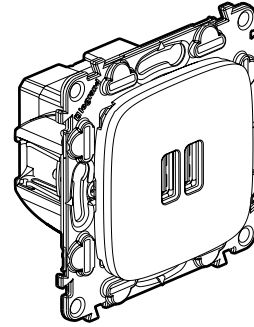


Valena Life™ - Valena Allure™ Doppel-USB-Ladegerät - Typ A - 3,0 A

Bestellnummern: 7 534 12 - 7 535 12 - 7 536 12
 7 549 95/96/97/98/99



7 534 12



7 549 95

1. VERWENDUNG

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

2. SORTIMENT

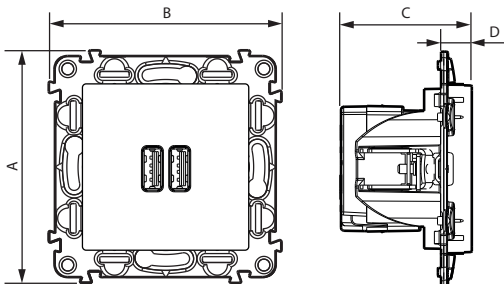
VALENA LIFE

Beschreibung	Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium
2 USB-Anschlüsse 5 V [~] - 3,0 A	7 534 12	7 535 12	7 536 12

VALENA ALLURE

Beschreibung	Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium	Mattschwarz	Perlmutter
2 USB-Anschlüsse 5 V [~] - 3,0 A	7 549 95	7 549 96	7 549 97	7 549 98	7 549 99

3. GESAMTABMESSUNGEN (mm)



A	B	C	D
75	75	42	10

4. ANSCHLUSS

Anschlussstyp: Schraubklemmen
 Anschlussgröße: 2 x 2,5 mm²
 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

Stoßprüfung: IK 04
 Eindringen von Festkörpern/Flüssigkeit: IP40

■ 5.2 Materialeigenschaften

Basis: PC Klasse V-0
 Polyglas-Optik
 Farbe: - Ultraweiß RAL 9003
 - Mandelweiß RAL 1013
 Material: - Abdeckung: PC
 - Abdeckplatte: ABS
 - Halogenfrei
 - UV-beständig

Material der Halterung: - PC Grau RAL 7037 + 10 % Glasfaser
 - Halogenfrei

Selbstverlöschend:

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

■ 5.3 Temperatureigenschaften

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 [~]
Nenneingangsfrequenz	50/60 Hz
Nenneingangsstrom	0,5 A
Maximaler Ausgangsstrom	3,0 A
Leistungsaufnahme	15,0 W
Nennausgangsspannung	5,0 V [~]
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.