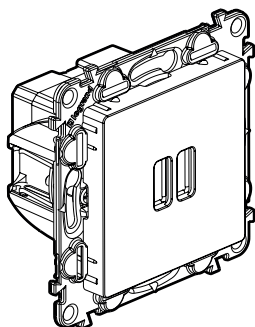
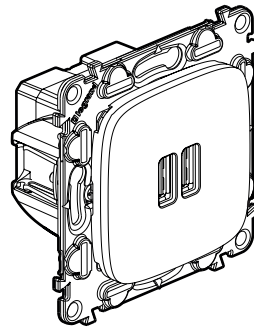


Valena Life™ - Valena Allure™ USB-Universal-Ladesteckdose – 2400 mA

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

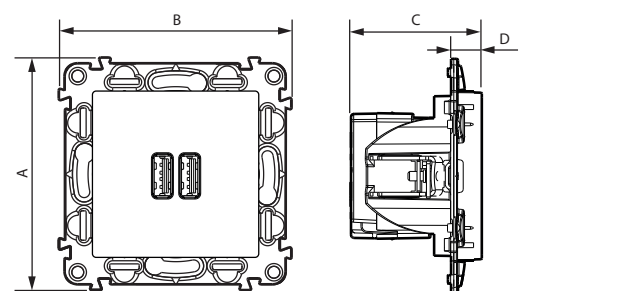
VALENA LIFE

Beschreibung	Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium
2 USB-Anschlüsse 5 V – 2400 mA	7 534 12	7 535 12	7 536 12

VALENA ALLURE

Beschreibung	Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium	Mattschwarz	Perlmutt
2 USB-Anschlüsse 5 V – 2400 mA	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

Empfohlener Gebrauch: Endsteckdose

5. TECHNISCHE KENNDATEN

■ 5.1 Mechanische Kenndaten

Stoßprüfung: IK 04
Eindringen von Festkörpern/Flüssigkeit: IP40

■ 5.2 Materialeigenschaften

Polyglas-Optik

Farbe: - Ultraweiß RAL 9003

- Mandelweiß RAL 1013

Material: - Abdeckung: Polycarbonat

- Abdeckplatte: ABS

- Halogenfrei

- UV-beständig

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

Selbstverlöschend:

+ 850°C / 30 s für Isolationsteile, 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 + 45°C

■ 5.4 Elektrische Kenndaten

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

Nenneingangsspannung	220 bis 240 V~
Nenneingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Maximaler Eingangsstrom	300 mA
Maximale Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	75 mW
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	81 %
Nennausgangsspannung	5 V~
Maximaler Ausgangsstrom	2400 mA
Leistungsaufnahme bei Nulllast und durchschnittliche Effizienz im Betrieb: Stufe VI*	
Sicherheitsnorm	EN 60950-1
Schutzklasse	II – Niederspannung

*Bitte beachten:

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. TECHNISCHE KENNDATEN (Fortsetzung)

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

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

■ 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. REINIGUNG

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

Vorsicht: Spezielle Reinigungsprodukte sollten vor dem Gebrauch an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobiert werden.

7. NORMEN UND ZULASSUNGEN

IEC 60950-1: Niederspannungsrichtlinie.
IEC 62684 / EN 50558: Spezifikationen für die Interoperabilität eines einheitlichen externen Stromversorgungsgeräts (EPS) für die Anwendung bei datenübertragungsfähigen Mobiltelefonen
Erfüllt die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG.