

# Σελίδα προϊόντος



## VALENA LIFE LEGRAND

Διπλή πρίζα φόρτισης USB Valena Life - mat black

ΚΩΔ. 756312 | EAN. 3414972087711

Valena™ Life - USB πρίζες φόρτισης με πλακίδια USB πρίζες φόρτισης - Mat black Valena Life

Εγγύηση 2 χρόνια

> [Επισκεφθείτε τον e-κατάλογο](#)

## Κύρια περιγραφή:

Valena™ Life - USB πρίζες φόρτισης με πλακίδια USB πρίζες φόρτισης - Mat black Valena Life

### Χαρακτηριστικά προϊόντος :

- Valena™ Life - πρίζες φόρτισης USB -Valena In'Matic μηχανισμοί με πλακίδιο και βάση στήριξης - Να συμπληρωθούν με πλαίσιο - Παρέχεται με τοποθετημένη διαφανή ασπίδα προστασίας από τη σκόνη - Flowpack packaging: robust protection to ensure optimum operation
- Διπλή Πρίζα Φόρτισης USB - Διατίθενται χωρίς καλώδιο φόρτισης - Παραδίδεται με το πλακίδιο. - 100-240 VA 50-60 Hz, 5 V - 2400mA (1500mA μέχρι 1/07/2016) - Σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62684-2011-01. -Για τη γρήγορη φόρτιση κινητών τηλεφώνων, tablets, smartphones. - Κατανάλωση σε standby 0,1W, CLASS II SELV. - Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία για την ομογενοποίηση των προτύπων για τη φόρτιση κινητών συσκευών και τον περιορισμό φορτιστών. - Εγκατάσταση σε κουτί ελάχιστου βάθους 40mm. - Mat black Valena Life

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Model	Other
Number of ports USB-A	2
Number of ports USB-C	0
Operating voltage	100-240 V
Frequency	50-60 Hz
Max. output current	3000 mA
Connection type	Screwed terminal
Mounting method	Flush-mounted
Colour	Black
Device width	75 mm

Anti-bacterial treatment	No
Built-in depth	32 mm
Operating / setting temperature	0-45 °C
Storage temperature	-20-70 °C
Type of voltage	AC
Power Delivery	No
Supply current	0-0.3 A
Mandatory neutral	Yes
Terminal marking indication	Yes
Stress test conformity (1000V)	No

Device height	75 mm
Device depth	42 mm
Min. depth of built-in installation box	40 mm
Suitable for degree of protection (IP)	IP40
Impact strength	IK04

Halogen-free	Yes
Number of terminals	2
Terminals capacity	0-2.5 mm <sup>2</sup>
Cable nature for connection	Flexible or rigid
Cable section	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>

## Έντυπα

### Τεχνικά εγχειρίδια



F01955EN-03.pdf | PDF (0.21Mo)