

Opis produktu

6480-84-500

Multimedia Devices studio white - future linear



Ogólne informacje

Typ produktu	6480-84-500
Kod zamówieniowy	2CKA006400A0045
Numer EAN	4011395224618
Opis katalogowy	Multimedia Devices studio white - future linear

Opis

Complete set ready to install for charging mobile terminal devices with Apple lightning connection. Makes possible fast charging of the mobile terminal device. For iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X. For iPhone 8 Plus, iPhone 8. For iPhone 7 Plus, iPhone 7. For iPhone SE. For iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6. For iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5. For iPod touch (6th generation), iPod touch (5th generation), iPod nano (7th generation). Suitable for use with protective covers certified by Apple. Consisting of Busch-powerDock insert 6473 U. Consisting of Busch-powerDock charging cradle with lightning connection 6473. Consisting of the cover plate for the Busch-powerDock charging cradle. Consisting of 1gang future® linear cover frames.

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusze danych, informacje techniczne	No document needed
Rodzaj podłączenia	Pluggable

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	100 ... 230 V
Napięcie pomocnicze AC/DC	100 V 230 V AC/DC
Napięcie znamionowe (U_{in})	100 ... 240 V
Typ napięcia wyjściowego	DC
Napięcie wyjściowe (U_{out})	5...5 V
Prąd znamionowy (I_n)	2.1 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Rodzaj obciążenia	Apple terminal device
Straty mocy	0.1 W

Design

Design Range	future linear 63x63
Kolor	studio white

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E5716
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja 5 ... +35 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	80 mm
Wysokość netto	80 mm

Głębokość / długość netto	70 mm
Masa netto	279.1 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	32 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E0639
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001781 - Power supply consumer electronics
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Kits

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Multimedia Devices

