

Produktdatablad

Specifikationer



LK FUGA – dobbelt USB-oplader 2,1 A – hvid

AAK506D6701

EAN-nr: 5703302163286

Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Produkttype	USB-oplader

Produktinformationer

Enhedsapplikation	Charger
Montering af enhed	Planforsænket
Konstruktion	Mechanism med central plate
Number output current	2.1 A
farve	Hvid
Overfladebehandling	Ubehandlet
Antal moduler	1 modul
Montage	Ved kløer Med skruer
stikkontaktnummer	2
emballage	Samlestykke
[Ue] Nominel driftsspænding	100...240 V AC +/- 10 % ved 50/60 Hz
Maksimal effektforbrug i W	0,1 W
Nominel udgangseffekt	10,5 W
indgangseffekt	12 W
levetid i timer	30000 time 10,5 W
integreret forbindelse	2 USB 2.0 port 5 V DC, maksimum spænding: 2.1 A
materiale	ABS (acrylonitril butadien-styren): centre plate PC (polycarbonat) GF10 FR: kasse PC (polycarbonat) GF10 FR: internal cover
Beskyttelsestype	Kortslutningsbeskyttelse
Antal terminaler	2 Skrueterminaler
klemmetilslutningskapacitet	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² til stiv kable(r) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² til Fleksibel kable(r) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² til snoet kable(r)
afisoleringslængde	8 mm
Kompatibilitet	Mobil/tablet Mac iOS Mobil/tablet Android Mobil/tablet Windows
Højde	45 mm
bredde	22,5 mm

Dybde	42 mm
Indbygningsdybde	30,8 mm

Miljø

Omgivelsestemperatur under drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-5...50 °C
Standarder	EN 62684 ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1
Direktiver	2006/95/EC - lavspændingsdirektiv 2004/108/EC - elektromagnetisk kompatibilitet
elektrisk isolationsklasse	Klasse II
IK kapslingsklasse	IK04
IP kapslingsklasse	IP20

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Use Better

Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)