

Produktdatablad

Spesifikasjoner

EKO07078

Plus USB A+C lader 2,4A PH

Elnummer: 6630050



Produktdata

Produktspekter	ELKO
Serie	ELKO
Produkt eller type komponent	USB strømforsyning
Integrert tilkoblingstype	2 USB 2,0 port 5 V DC, maksimum spenning: 2.4 A

Teknisk data

Applikasjon	Lader
Montering av enhet	Innfelt
Enhetens utseende	Dimmerhjul med senterplate
Fargetone	Nordisk hvit
Overflatebehandling	Ubehandlet
Festemetode	Med skruer Med hurtigkobling
Forpakning	Flyt-pack
[Ue] merkespenning	100...240 V AC +/- 10 % på 50_60_HZ
Strømforbruk i w	0,075 W
Nominell effekt	12 W
Effektforbruk	12 W
Levetid timer	30000 h 12 W
Antall utgangsstrøm	2.4 A
Materiale	ABS (Akrylnitril-Butadien-Styren): Senterplate PC (polycarbonat) GF10 FR: Foringsrør PC (polycarbonat) GF10 FR: Internt deksel
Type vern	Kortslutningsvern
Antall klemmer	2 Skruklemmer
Maks tverrsnitt på klemme	2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² for Stiv kabel(er) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² for Fleksibel kabel(er) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² for Mangetrådet kabel(er)
Avmantlings lengde	8 mm
Høyde	45 mm
Bredde	22,5 mm
Dybde	42 mm
Innbyggingsdybde	26 mm

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	?5...50 °C
Standarder	EN 62684 EN 60950-1 ETSI EN 301 489-4
Direktiver	2006/95 / EC - Lavspenningsdirektiv 2004/108 / EC - elektromagnetisk kompatibilitet
Produktsertifikater	FI SEMKO NEMKO
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
IK beskyttelsesklasse	IK04
IP-grad	IP20

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,300 cm
Pakke 1 Bredde	5,700 cm
Pakke 1 Vekt	9,000 cm
Package 1 Weight	116,000 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	9,700 cm
Pakke 2 Bredde	9,500 cm
Pakke 2 Lengde	37,200 cm
Pakke 2 Vekt	663,000 g
Enhetstype pakke 3	CAR
Antall enheter i pakke 3	20
Pakke 3 Høyde	18,500 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	3,060 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. ELKO AS tar ikke ansvar for misbruk av gitt informasjon i dette produktdatabladet.