



### Teknisk informasjon

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

### Komplementær

Applikasjon	Lader
Montering av enhet	Innfelt
Enhetens utseende	Dimmerhjul med senterplate
Fargetone	Sort
Overflatebehandling	Ubehandlet
Festemetode	Med hurtigkobling Med skruer
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 t 12 W
Maksimal belastningsstrøm med 2 utganger brukt samtidig	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 <sup>2</sup> for Stiv kabel(er) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> for Fleksibel kabel(er) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> for Mangetrådet kabel(er)
Avmantlingslengde	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	ETSI EN 301 489-4 EN 62684 EN 60950-1
Direktiver	2004/108 / EC - elektromagnetisk kompatibilitet 2006/95 / EC - Lavspenningsdirektiv
Produktsertifikater	SEMKO[RETURN]FI[RETURN]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	9,100 cm
Pakke 1 Vekt	30,800 cm
Package 1 Weight	120,000 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	10,100 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Lengde	44,600 cm
Pakke 2 Vekt	656,000 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

## Logistisk informasjon

Opprinnelsesland	DE
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------