



Teknisk informasjon

Serie	Thorsman
Produkt eller type komponent	USB strømforsyning
Type USB-strømforsyning	USB type A + C
Fargetone	Hvit

Komplementær

Montering av enhet	Innfelt
Enhetens utseende	Complete product with mounting box
Utgangsstrøm	≤ 3 A
Type overflate	Høyglans
Overflatebehandling	Ubehandlet
Tilkoblinger	2 skruterterminaler
Lasttype	Power delivery
Maximum power consumption in w	15 W USB type A 5 V 3 A 18 W USB type A 9 V 2 A 18 W USB type A 12 V 1,5 A 15 W USB type C 5 V 3 A 21 W USB type C 9 V 2.3 A 21 W USB type C 12 V 1,75 A
[Ue] merkespenning	220...240 V AC +/- 10 % på 50...60 Hz
Strømforbruk i w	0,05 W
Nominell effekt	21 W
Integrert tilkoblingstype	1 USB type C med V DC, maksimum spenning: ≤ 3 A 1 USB type A 5 V DC, maksimum spenning: 3 A
Materiale	Termoplast ABS-UV stabilisert PC (polycarbonat) GF10 FR PC (polykarbonat)
Høyde	84 Mm
Bredde	80 Mm
Antall uttak	2
Levetid timer	30000 T
Dybde	42 Mm
Innbyggingsdybde	30,8 Mm


Miljø

Omgivelsestemperatur drift	0...45 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...70 °C
Standarder	EN/IEC 62368-1 EN/IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 IEC 61558-1 IEC 61558-2-16 EN 55032 EN 55035 IEC 60664-1 EN/IEC 61204-3
Direktiver	2014/30 / EU - elektromagnetisk kompatibilitet 2014/35/EU - lavspenningsdirektiv 2019/1782/EC - ecodesign
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
IK beskyttelsesklasse	IK04
IP-grad	IP20

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,5 Cm
Pakke 1 Bredde	8,5 Cm
Pakke 1 Lengde	8,5 Cm
Pakke 1 Vekt	146,7 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	9,4 Cm
Pakke 2 Bredde	38,5 Cm
Pakke 2 Lengde	18,8 Cm
Pakke 2 Vekt	1,52 Kg
Enhetstype pakke 3	CAR
Antall enheter i pakke 3	30
Pakke 3 Høyde	18,5 Cm
Pakke 3 Bredde	30 Cm
Pakke 3 Lengde	40 Cm
Pakke 3 Vekt	4,95 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	0
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	15 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.6270559122846442
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.03209455664447473
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.04640085841129906
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	13.356412706622216
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	13 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.3311283851358197
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	15
Emballasje med resirkulert papp	Nei

Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ☐
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ☐
Produktets livssyklus	☐ Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	-----------------------