



Galvenā

Diapazona nosaukums	Sedna Design & Elements
Diapazons	Sedna
Funkcija	USB lādētājs + kontaktligzda
Ierīces stiprinājums	Iebūvējams
Piegādes veids	Mehānisms ar stiprinājuma rāmi un centrālo plāksni
USB barošanas veids	USB tips A + A
Iepakojuma tips	Iepakojums
Polu izskartojums izvadā	2P+E
Izejas standarta apraksts	Sānu zemējums
Izejas standarta novirze	Eiropas
Nominālā strāva	16 A atbilstoši 250 V AC
Kontaktligzdu skaits	1
Nominālā strāva	16 A
Krāsas tonis	Antraciņš (RAL 7021)
Daudzums komplektā	1 gab

Papildinošs

Integrētā savienojuma tips	2 USB 2.0 type A 5 V DC, maksimālā slodzes strāva:2,4 A
Vadu izolācijas noņemšanas garums	13 mm
Tīkla veids	AC
Materiāls	PC (polikarbonāts)
Virsmas apstrāde	Krāsotas
Platums	71 mm
Dziļums	44 mm
Triecienizturības klase (IK)	IK02
Neto svars	0,096 kg
Redzamās daļas dziļums	32 mm
Fiksācijas režīms	Skrūves vai spīles, spīļu darbības diapazons: 45...56 mm
Augstums	71 mm
Produkta virsmas apdare	Matēts
Vadu struktūra	Stingrs vai elastīgs lesprūdusi
Savienojuma kapacitāte	2 kabelis (i) 1,5...2,5 mm ²
Savienojumu veids	Bezskrūvju spaiļes
Jaudas diapazons	3680 W

Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP20
Produkta sertifikācija	VDE[RETURN]EAC
Atbilstības zīme	CE
Standarti	IEC 60884-1

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	6,500 cm
1. iepakojuma platums	8,000 cm
1. iepakojuma garums	8,000 cm
1. iepakojuma svars	115,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	54
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	6,611 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	1296
3. iepakojuma augstums	105,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	120,000 cm
3. iepakojuma svars	170,664 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei