



Galvenā

Diapazona nosaukums	Sedna Design & Elements
Diapazons	Sedna
Funkcija	Kontaktligzda
Ierīces stiprinājums	Iebūvējams
Piegādes veids	Mehānisms ar stiprinājuma rāmi un centrālo plāksni
Iepakojuma tips	"Flow-pack"kiepakojums
Polu izskartojums izvadā	2P + E ar slēģiem
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	Alumīnija (RAL 7047)
Daudzums komplektā	1 gab

Papildinošs

Vadu izolācijas noņemšanas garums	13 mm
Tīkla veids	AC
Materiāls	PC (polikarbonāts)
Virsmas apstrāde	Krāsotas
Platums	73 mm
Dziļums	41 mm
Triecienizturības klase (IK)	IK02
Neto svars	0,069 kg
Redzamās daļas dziļums	29 mm
Fiksācijas režīms	Skrūves vai spīles, spīļu darbības diapazons: 52...69 mm
Augstums	73 mm
Produkta virsmas apdare	Matēts
Vadu struktūra	Stingrs vai elastīgs Iesprūduši
Savienojuma kapacitāte	2 kabelis (i) 1,5...2,5 mm ²
Savienojumu veids	Skrūvju spaiļes
Jaudas diapazons	3680 W

Vide

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

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,000 cm
1. iepakojuma platums	8,000 cm
1. iepakojuma garums	8,000 cm
1. iepakojuma svars	71,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	9,500 cm
2. iepakojuma platums	19,000 cm
2. iepakojuma garums	27,500 cm
2. iepakojuma svars	793,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 3. iepakojumā	120
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	40,000 cm
3. iepakojuma garums	60,000 cm
3. iepakojuma svars	10,160 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Sustainable packaging	Yes
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