



## 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&nbsp;A atbilstoši 250 V AC                      |
| Kontaktligzdu skaits      | 1  |
| Nominālā strāva           | 16&nbsp;A  |
| Krāsas tonis              | Balts (RAL 9003)                                   |
| Daudzums komplektā        | 1 gab  |

## Papildinošs

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Vadu izolācijas noņemšanas garums | 13 mm  |
| Tīkla veids                       | AC   |
| Materiāls                         | PC (polikarbonāts)                                       |
| Virsmas apstrāde                  | Neapstrādāts   |
| 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           | Glancēts   |
| Vadu struktūra                    | Stingrs vai elastīgs<br>Iesprūduši                       |
| Savienojuma kapacitāte            | 2 kabelis (i) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>                  |
| Savienojumu veids                 | Skrūvju spaiļes  |
| Jaudas diapazons                  | 3680&nbsp;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            | 79,500 g  |
| Otrā iepakojuma vienības tips  | BB1       |
| Vienību skaits 2. iepakojumā   | 10        |
| 2. iepakojuma augstums         | 9,500 cm  |
| 2. iepakojuma platums          | 18,600 cm |
| 2. iepakojuma garums           | 27,500 cm |
| 2. iepakojuma svars            | 796,000 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            | 10,215 kg |

## Piedāvājiēt ilgtspēju

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss  | Green Premium izstrādājums                                    |
| REACH regula                     | <a href="#">REACH Deklarācija</a>                             |
| Nesatur REACH SVHC               | Jā  |
| ES RoHS direktīva                | Atbilstīgs <a href="#">ES RoHS Deklarācija</a>                |
| Nesatur toksiskus smagos metālus | Jā  |
| Nesatur dzīvsudrabu              | Jā  |
| Sustainable packaging            | Yes   |
| Ķīnas RoHS regula                | <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>                        |
| Informācija par RoHS izņēmumiem  | <a href="#">Jā</a>  |
| Vides informācijas publiskošana  | <a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>                      |
| Cirkularitātes profils           | Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei |