

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Sedna Design & Elements, gniazdo 2P+PE z przesłonami, białe

SDD111011

Parametry podstawowe

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nazwa gamy | Sedna Design & Elements |
| Gama produktów | Sedna |
| Funkcja | Gniazdo zasilające |
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Delivery form | Mechanizm z ramką montażową |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2-biegunowy + PE z przesłonami |
| Opis standardu gniazda zasilającego | Bolec uziemiający |
| Gniazdo standardowe | European |
| Prąd znamionowy | 16 A w 250 V prąd przemienny (AC) |
| Kolor | Biały |
| Kod koloru | RAL 9003 |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 szt. |

Parametry uzupełniające

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zakres mocy | 3680 W |
| Kind of terminals | Zaciski bezśrubowe |
| Terminal capacity | 2 kabel (kable) 2,5 mm ² |
| Wire structure | Rigid or flexible |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13 mm |
| Material of visible parts | PC |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| Sposób mocowania | Śruby lub pazurki, zakres pracy pazurów: 52...69 mm Pazury, zakres pracy pazurów: 52...69 mm |
| Wysokość | 73 mm |
| Szerokość | 73 mm |
| Głębokość | 38 mm |
| Depth of visual part | 29 mm |

| | |
|---------------|----------|
| Masa produktu | 0,069 kg |
|---------------|----------|

Środowisko pracy

| | |
|-------|-------------|
| Normy | IEC 60884-1 |
|-------|-------------|

| | |
|-----------------|----|
| Conformity mark | CE |
|-----------------|----|

| | |
|----------------------|-----|
| Certyfikaty produktu | BBJ |
|----------------------|-----|

| | |
|--------------------|------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
|--------------------|------|

Jednostka opakowania

| | |
|----------------------------|-----|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
|----------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|---|
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
|------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|--------|
| Waga dla opakowania 1 | 70,4 g |
|-----------------------|--------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Wysokość dla opakowania 1 | 3,5 cm |
|---------------------------|--------|

| | |
|----------------------------|--------|
| Szerokość dla opakowania 1 | 7,1 cm |
|----------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|--------|
| Długość dla opakowania 1 | 7,1 cm |
|--------------------------|--------|

| | |
|---|-----|
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | BB1 |
|---|-----|

| | |
|-----------------------------------|----|
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 10 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|----------------------------------|----------|
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 789,75 g |
|----------------------------------|----------|

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 9,2 cm |
|--------------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 18,5 cm |
|---------------------------------------|---------|

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 27,5 cm |
|-------------------------------------|---------|

| | |
|---|-----|
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3 | S04 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 120 |
|---|-----|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Waga dla opakowania zbiorczego 3 | 10,144 kg |
|----------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 3 | 30,0 cm |
|--------------------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 3 | 40,0 cm |
|---------------------------------------|---------|

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Długość dla opakowania zbiorczego 3 | 60,0 cm |
|-------------------------------------|---------|

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
|---------------------|-----------------------|

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
|----------------------|----------------------------------|

| | |
|----------------|-----|
| Bez SVHC REACH | Tak |
|----------------|-----|

| | |
|---------------------------|--|
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |
|---------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|-----|
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
|---------------------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Bez rtęci | Tak |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
|---------------------------------------|---------------------|

| | |
|--|---|
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny) |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Warunki gwarancji | |
| Gwarancja | 18 miesięcy |
