

Karta danych technicznych produktu Parametry

SDD114481S

Sedna Design & Elements, gniazdo TV/SAT/
SAT końcowe (4dB), czarny antracyt



Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------|---|
| Nazwa gamy | Sedna Design & Elements |
| Gama produktów | Sedna |
| Funkcja | Gniazdo TV/SAT/R |
| Zastosowanie urządzenia | Urządzenia multimedialne |
| Delivery form | Mechanism with fixing frame and cover plate |
| Rodzaj gniazda TV | Koniec linii (gniazdo zaciskowe) |
| Odcień koloru | Antracytowy |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------|--|
| TV connector type | 1 męski IEC 9,52 mm |
| SAT connector type | 2 żeńskie IEC 9.52 mm |
| Ilość wyjść | 3 |
| Tłumienność przejścia | 4 dB |
| Tłumienie | 4 DB dla TV sygnał dla 47...2200 MHz częstotliwość 1 DB dla SAT1 sygnał dla 5...2400 MHz częstotliwość 1 dB dla SAT2 sygnał dla 950...2400 MHz częstotliwość |
| Przylącza - zaciski | Zaciski śrubowe |
| Odcień koloru | Antracytowy (RAL 7021) |
| Material of visible parts | Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV |
| Kind of terminals | Matowy |
| Obróbka powierzchni | Painted |
| Installation | Podtynkowy |
| Sposób mocowania | Pazury, zakres pracy pazurów: 55...70 mm Śruby |
| Wysokość | 73 mm |
| Głębokość zagnieżdżenia | 22,5 mm |
| Szerokość | 73 mm |
| Głębokość | 41 mm |
| Depth of visual part | 17,4 mm |
| Masa produktu | 0,11339 kg |
| Stopień ochrony IK | IK02 |
| Targeted channel | Professional Professional |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|------|
| Conformity mark | CE |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 105,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 9,500 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 18,500 cm |
| Długość opakowania 2 | 27,500 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,169 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 20 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 2,579 kg |

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 |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| 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 |
|-----------|-------------|