

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo antenowe Asfora SAT końcowe 1dB białe

EPH3700121

Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	SAT socket
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
rodzaj gniazda TV	Koniec linii (gniazdo zaciskowe)
dotatkowa informacja o elemencie osprzętu elektroinstalacyjnego	Do równoległych systemów rozdzielczych Do systemów rozdzielczych
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
sposób mocowania	Pazury51...80 mm
liczba gniazd	1
gniazdo TV-SAT	Typ F
tłumienie	1 dB
Odcień koloru	Biały
Wykończenie powierzchni	Lśniący
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki
przepływ prądu stałego	W gniazdku SAT
liczba na linię	1
Przylączya - zaciski	Zaciski bezrurbowe
Materiał przewodnika	Miedź
wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
głębokość	42 mm
głębokość wystawiania	13 mm
Masa produktu	0,087 kg
Stopień ochrony IP	IP20

Środowisko pracy

Znak jakości	CE
--------------	----

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	85,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,300 cm
Szerokość opakowania 2	18,800 cm
Długość opakowania 2	27,700 cm
Waga opakowania 2	920,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	11,728 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	0.6 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny
Rozporządzenie REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej


Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	57
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Odbiór	Tak
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.