

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo antenowe Asfora RTV końcowe 1dB białe

EPH3300121

Parametry podstawowe

gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo TV/R
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	Pazury 51...80 mm
liczba gniazd	2
telewizyjne gniazdo antenowe	Męski IEC 9,52 mm
radiowe gniazdo antenowe	Żeńskie IEC 9.52 mm
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	NO
liczba na linię	1
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezrutowe
materiał przewodnika	Miedź
Wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
Głębokość	38 mm
głębokość wystawiania	10 mm
Masa produktu	0,117 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	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	97,500 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	1,059 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	6,810 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Environmental Data

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

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.