

Dane produktów



NSTEP LEGRAND

Niloe Step - Gniazdo TV-SAT końcowe do instalacji typu gwiazda, 2 przewody, 1,5 dB - kolor czarny

REF. 863583B | EAN. 3414972878531

27.33.13.0

> www.legrand.pl/e-katalog

Opis

Gniazdo TV-SAT końcowe typu gwiazda z serii Niloe Step umożliwia podłączenie wszystkich typów telewizorów z jakością Ultra High Definition (UHD). Mechanizm wymaga uzupełnienia o ramkę. Solidny plastikowy uchwyt podtynkowy zapewnia wysoką sztywność i odporność. System nacięć ułatwia montaż w konfiguracji wielokrotnej, a uchwyty podtynkowe idealnie się łączą, co usprawnia instalację. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego. Kolor - czarny matowy.

Produkt +

Korzyści

- stopień ochrony IP20- ekologiczny mechanizm - kompatybilność z dotychczasowymi mechanizmami Niloe Step- smukły, nowoczesny wygląd przeprojektowany mechanizm- kolor plakietki/ klawisza/ ramki barwiony w masie - gniazdo IP44 dostępny w 4 kolorach

parametry techniczne

Model	Gniazdo końcowe
Rodzaj gniazdka	TV/SAT
DAB+	Nie
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	1
Konfiguracja elementów	Element podstawowy z centralną plakietką osłonową
Tłumienie wejściowe dla 860 MHz	1.5 dB
Tłumienie wejściowe dla 2150 MHz	1.5 dB
Liczba gniazd	2
Do rozdzielni teleinformatycznej	Nie

Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Tak
Model antybakteryjny	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność uderowa	IK04
Szerokość osprzętu	75.8 mm
Wysokość osprzętu	75.8 mm
Głębokość osprzętu	44.5 mm

Tłumienie przelotowe dla 860 MHz	1.5 dB
Tłumienie przelotowe dla 2150 MHz	1.5 dB
Do zasilania zdalnego	Nie
Sposób mocowania	Montaż pazurkowy /- śrubowy
Kolor	Czarny
Numer RAL (zbliżony)	9017

Min. głębokość puszkii montażowej	32 mm
Głębokość wbudowania	30 mm
Zakres temperatury pracy (Min-Max)	-5-40 °C
Temperatura magazynowania (Min-Max)	-10-70 °C
Oznakowanie zacisków przyłączeniowych	Nie

Dokumentacja

Dokumentacja techniczna

 F04507EN-02.pdf | PDF (1.14Mo)

 LE15271AA.pdf | PDF (6.46Mo)