



## Opis ETIM

Klasa	Gniazdo antenowe (EC000439)
Grupa	Anteny i technologie satelitarne (EG000033)
Model	Gniazdo końcowe
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	1
Tłumienie wejściowe dla 860 MHz	12 [dB]
Tłumienie wejściowe dla 2150 MHz	8 [dB]
Liczba gniazd	1
Do rozdzielni teleinformatycznej	Nie
Tłumienie przelotowe dla 860 MHz	4 [dB]
Tłumienie przelotowe dla 2150 MHz	7 [dB]
Do zasilania zdalnego	Nie
Sposób mocowania	Montaż pazurkowy /-śrubowy
Kolor	Biały
Numer RAL (zbliżony)	9003
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Błyszczący
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość osprzętu	71 [mm]
Wysokość osprzętu	71 [mm]
Głębokość osprzętu	36 [mm]
Min. głębokość puszkii montażowej	60 [mm]

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Pudełko
Ilość	10
Długość	0,71
Szerokość	0,71
Wysokość	0,24

## Informacje cenowe

Cena katalogowa	103,2
-----------------	-------

## Załączniki

Zatwierdzenie/certyfikat	<a href="https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/deklaracje/karo/antena_glos.pdf">https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/deklaracje/karo/antena_glos.pdf</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/pdf/hsNKjilvMVO78NNsa1AVm1KY3nhFOnXr/lang/pl">https://etim-mapper.com/product-card/pdf/hsNKjilvMVO78NNsa1AVm1KY3nhFOnXr/lang/pl</a>
Główne zdjęcie produktu	<a href="https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/karo/biel/gpa-ss_m_00.jpg">https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/karo/biel/gpa-ss_m_00.jpg</a>