



## 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	1 [dB]
Tłumienie wejściowe dla 2150 MHz	2,5 [dB]
Liczba gniazd	1
Do rozdzielni teleinformatycznej	Nie
Tłumienie przelotowe dla 860 MHz	0 [dB]
Tłumienie przelotowe dla 2150 MHz	0 [dB]
Do zasilania zdalnego	Nie
Sposób mocowania	Montaż pazurkowy /-śrubowy
Kolor	Brązowy
Numer RAL (zbliżony)	8025
Zabezpieczenie powierzchni	Lakierowanie
Wykończenie powierzchni	Błyszczący
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Tak
Szerokość osprzętu	88 [mm]
Wysokość osprzętu	82 [mm]
Głębokość osprzętu	34 [mm]
Min. głębokość puszki montażowej	60 [mm]

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Pudełko
Ilość jednostek zamówienia	5
Długość	0,82
Szerokość	0,88
Wysokość	0,24

## Informacje cenowe

Cena katalogowa	115,4
-----------------	-------

## Załączniki

Zatwierdzenie/certyfikat	<a href="https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/deklaracje/kier/rtv.pdf">https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/deklaracje/kier/rtv.pdf</a>
Karta danych produktowych	<a href="https://etim-mapper.com/product-card/pdf/RgzOtGGGreir5JftAdKuedYpEv8RA1gJ/lang/pl">https://etim-mapper.com/product-card/pdf/RgzOtGGGreir5JftAdKuedYpEv8RA1gJ/lang/pl</a>
Główne zdjęcie produktu	<a href="https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/kier/braz/gpa-w2s_52.jpg">https://www.ospel.pl/sites/all/pliki/import/image/podtynk/kier/braz/gpa-w2s_52.jpg</a>