

Antena - ANT-OMNI-2459-02 - 2701408

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Antena dookólna, 2,4 GHz / 5 GHz, zysk 2,5 / 5 dBi, polaryzacja liniowa pionowa, kąt otwarcia 2,4 GHz h/v 360°/30°, 5 GHz h/v 360°/16°, N (męska), IP68; odpowiedni kabel z przepustem ściennym nr art. 2701402

Właściwości produktu

- Do ruchomych aplikacji lub aplikacji punkt-wielopunkt o małym zasięgu

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 746731 |
| GTIN | 4046356746731 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,060 kg |
| Numer taryfy celnej | 85177000 |
| Kraj pochodzenia | Tajwan |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|----------|--------|
| Długość | 180 mm |
| Średnica | 23 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|---|------------------|
| Stopień ochrony | IP68 |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 70 °C |

Informacje ogólne

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Z kablem przyłączeniowym | nie |
| Zakres częstotliwości | 2,4 GHz |
| | 5 GHz |
| | 2,4 GHz ... 2,5 GHz |

Antena - ANT-OMNI-2459-02 - 2701408

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|----------------------|-----------------------|
| | 5,15 GHz ... 5,83 GHz |
| Kąt otwarcia poziomy | 360 ° (dla 2,4 GHz) |
| Kąt otwarcia pionowy | 30 ° (dla 2,4 GHz) |
| Polaryzacja | liniowe pionowe |
| Impedancja | 50 Ω |
| zysk | 2,5 dBi (2,4 GHz) |
| | 5 dBi (5 GHz) |
| Rodzaj przyłącza | N (męskie) |
| Informacja montażowa | Niezbędne akcesoria |
| Rodzaj montażu | Szafa sterownicza |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27240409 |
| eCl@ss 4.1 | 27240409 |
| eCl@ss 5.0 | 27242215 |
| eCl@ss 5.1 | 27242208 |
| eCl@ss 6.0 | 27242208 |
| eCl@ss 7.0 | 27242208 |
| eCl@ss 8.0 | 19070105 |
| eCl@ss 9.0 | 19070105 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001423 |
| ETIM 4.0 | EC000416 |
| ETIM 5.0 | EC001698 |
| ETIM 6.0 | EC001698 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 20142601 |
| UNSPSC 7.0901 | 20142601 |
| UNSPSC 11 | 20142601 |
| UNSPSC 12.01 | 20142601 |
| UNSPSC 13.2 | 43221715 |