

Zdjęcie produktu



Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

Najnowocześniejsze anteny Rozwiązania sprawdzone w branży Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67) Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach Obsługa najnowszych technologii Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz) Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.) Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Antena WLAN, Antena wielokierunkowa, Dwuzakresowa (2,4 GHz / 5 GHz), Zysk do 8 dBi dla 5 GHz / do 6 dBi dla 2,4 GHz, pionowy, 1x złącze żeńskie typu N, spodnie, IP68, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	1367130000
Typ	IE-ANT-O-ABG-360-7-NF
GTIN (EAN)	4050118186321
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2023-12-01T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	51 mm	Wysokość (cale)	2.0079 inch
Średnica	86 mm	Masa netto	162.62 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -40 °C...80 °C Temperatura eksploatacyjna -40 °C...80

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

Rodzaj przyłącza	1x złącze żeńskie typu N, spodnie	Impedancja	50 Ω
Maksymalna moc złożona	75 W	Promieniowanie	Wielokierunkowy
Zakres częstotliwości	Pasmo 1: 2400 - 2500 (MHz), Pasmo 2: 5150 - 5875 (MHz), Pasmo 3: 3400 - 3700 (MHz), Pasmo 4: 4900 - 5470 (MHz), Pasmo 5: 5470 - 5935 (MHz)	Zysk anteny	Band 1: 6 dBi, Band 2: 6 dBi, Band 3: 7 dBi, Band 4: 8 dBi, Band 5: 8 dBi
polaryzacja	pionowy		

Materiał obudowy

Barwny	szary	Podstawowy materiał obudowy	ASA_SAN
Materiał płyty spodniej	stal nierdzewna		

Objęte zakresem dostawy

Objęte zakresem dostawy 1 x antena

Warunki środowiskowe

obszar zastosowania	do zastosowań wewnątrz oraz na zewnątrz budynków	Temperatura pracy, max.	80
Temperatura pracy, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	80 °C
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Obciążenie wiatrem	Czołowo, 10 N, przy prędkości 160 Km/h

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

Akcesoria

Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)



Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

Najnowocześniejsze anteny Rozwiązania sprawdzone w branży Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67) Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach Obsługa najnowszych technologii Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz) Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.) Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Wersja
Nr zam.	2788040000	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066309	Długość: 1 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Wersja
Nr zam.	1367110000	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186376	Długość: 2 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Wersja
Nr zam.	2788050000	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066316	Długość: 3 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Wersja
Nr zam.	1367100000	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186369	Długość: 4 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Wersja
Nr zam.	2788060000	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066323	Długość: 5 m
Ilość	1 ST	