

Antena - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1-RSMA - 2701362

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, 2 dBi, liniowa wertykalna, kabel 1,5 m, RSMA (męskie), IP65, impedancja 50 Ω

Właściwości produktu

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

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 743471
GTIN	4046356743471
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,070 kg
Numer taryfy celnej	85177000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	7,8 mm
Wysokość	82,5 mm
Długość kabla stała	1,50 m

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 65 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-30 °C ... 75 °C

Informacje ogólne

Z kablem przyłączeniowym	tak
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
	2,4 GHz

Antena - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1-RSMA - 2701362

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kąt otwarcia poziomy	360 °
Kąt otwarcia pionowy	75 °
Impedancja	50 Ω
zysk	2 dBi
Rodzaj przyłącza	RSMA (męskie)
Długość kabla stała	1,50 m
Materiał	Poliuretan (Obudowa anteny)
	poliwęglan PC (Stopa anteny)
Rodzaj montażu	Montaż na ścianie

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250312
eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	19070102
eCl@ss 5.1	19070102
eCl@ss 6.0	19070102
eCl@ss 7.0	19070102
eCl@ss 8.0	19070105
eCl@ss 9.0	19070105

ETIM

ETIM 2.0	EC000416
ETIM 3.0	EC001698
ETIM 4.0	EC001698
ETIM 5.0	EC001698
ETIM 6.0	EC001698

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43171611
UNSPSC 7.0901	43221706
UNSPSC 11	43171611
UNSPSC 12.01	43221706
UNSPSC 13.2	43221715