

Antenna - ANT-OMNI-2459-02 - 2701408

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Omnidirectional antenna, 2.4 GHz/5 GHz, 2.5/5 dBi gain, linear vertical polarization, opening angle 2.4 GHz h/v 360°/30°, 5 GHz h/v 360°/16°, N (male), IP68; matching cable with panel feed-through Order No. 2701402

Product Features

- For mobile or point-to-multipoint applications with a small range

Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Weight per Piece (excluding packing)	60.0 GRM
Custom tariff number	85177011
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length	180 mm
Diameter	23 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP68
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C

General

Frequency range	2.4 GHz
	5 GHz
	2.4 GHz ... 2.5 GHz
	5.15 GHz ... 5.83 GHz
Horizontal beamwidth	360 ° (At 2.4 GHz)
Vertical beamwidth	30 ° (At 2.4 GHz)
Impedance	50 Ω
Gain	2.5 dBi (2.4 GHz)

Antenna - ANT-OMNI-2459-02 - 2701408

Technical data

General

	5 dBi (5 GHz)
Connection method	N (male)

Classifications

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	27242208

ETIM

ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC000416
ETIM 5.0	EC001698

UNSPSC

UNSPSC 6.01	20142601
UNSPSC 7.0901	20142601
UNSPSC 11	20142601
UNSPSC 12.01	20142601
UNSPSC 13.2	20142601

Accessories

Accessories

Coaxial cable

Antenna cable - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402



Adapter cable, pigtail 50 cm, N (female) -> RSMA (male), insertion loss 0.75 dB at 2.4 GHz; 1.25 dB at 5 GHz, impedance 50 Ohm;

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9