

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

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Rundstrahlantenne, 2,4 GHz, 2 dBi, linear vertikal, 1,5 m Kabel, RSMA (male), IP65, Impedanz 50 Ω

Produkteigenschaften

- Für bewegte oder Punkt-zu-Multipunkt-Applikationen mit geringer Reichweite

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356743471

Technische Daten

Maße

Breite	7,8 mm
Höhe	82,5 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 65 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-30 °C ... 75 °C

Allgemein

Frequenzbereich	2,4 GHz
Frequenzbereich	2,4 GHz
Öffnungswinkel horizontal	360 °
Öffnungswinkel vertikal	75 °
Impedanz	50 Ω
Gewinn	2 dBi
Anschlussart	RSMA (male)
Material	Polyurethan (Antennengehäuse)
Material	Polycarbonat PC (Antennenfuß)

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250312
------------	----------

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

Klassifikationen

eCl@ss

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	19070102

ETIM

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

UNSPSC

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

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>