

# Antenne - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - 2867623

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, 9 dBi, linear vertikal, N (female), IP65, Impedanz 50 Ω

## Produkteigenschaften

- Für mobile Anwendungen mit größerer Reichweite

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918939007

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	25 mm
<b>Höhe</b>	625 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 75 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 75 °C

### Allgemein

<b>Frequenzbereich</b>	2,4 GHz
<b>Frequenzbereich</b>	2,4 GHz
<b>Öffnungswinkel horizontal</b>	360 °
<b>Öffnungswinkel vertikal</b>	15 °
<b>Impedanz</b>	50 Ω
<b>Gewinn</b>	9 dBi
<b>Anschlussart</b>	N (female)

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27250312
<b>eCl@ss 4.1</b>	27250312
<b>eCl@ss 5.0</b>	19070102

# Antenne - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-9-0 - 2867623

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 5.1</b>	19070102
<b>eCl@ss 6.0</b>	19070102
<b>eCl@ss 7.0</b>	19070102
<b>eCl@ss 8.0</b>	19070102

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000416
<b>ETIM 3.0</b>	EC001698
<b>ETIM 4.0</b>	EC001698
<b>ETIM 5.0</b>	EC001698

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	43171611
<b>UNSPSC 7.0901</b>	43221706
<b>UNSPSC 11</b>	43171611
<b>UNSPSC 12.01</b>	43221706
<b>UNSPSC 13.2</b>	43221706

## Zeichnungen

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