

Antenne - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-6-0 - 2885919

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, 6 dBi, linear vertikal, N (female), IP55, Impedanz 50 Ohm

Produkteigenschaften

- Für mobile Anwendungen mit größerer Reichweite

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356146319

Technische Daten

Maße

Breite	22 mm
Höhe	250 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP55
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 75 °C

Allgemein

Frequenzbereich	2,4 GHz
Frequenzbereich	2,4 GHz ... 2,5 GHz
Öffnungswinkel horizontal	360 °
Öffnungswinkel vertikal	30 °
Impedanz	50 Ω
Gewinn	6 dBi
Anschlussart	N (female)

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250312
eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	19070102

Antenne - RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-6-0 - 2885919

Klassifikationen

eCl@ss

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