

Antenne - RAD-ISM-2400-ANT-VAN-3-0-RSMA - 2701358

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 mit Vandalenschutz, 2,4 GHz, Gewinn 3 dBi, Schutzart IP55, Kabellänge 1,5 m, Anschluss RSMA (male), Öffnungswinkel h/v 360°/85°. Für die Wandmontage ist entsprechendes Montagematerial verfügbar.

Produkteigenschaften

- Nicht sofort als Antenne erkennbare Ausführung mit erhöhter Schlagfestigkeit
- Rundstrahlantennen zur Erhöhung des Gewinns

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356741750

Technische Daten

Maße

Breite	86 mm
Höhe	43 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP55
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

Allgemein

Frequenzbereich	2,4 GHz
Frequenzbereich	2,4 GHz
Öffnungswinkel horizontal	360 °
Öffnungswinkel vertikal	85 °
Impedanz	50 Ω
Gewinn	3 dBi
Windgeschwindigkeit	160 km/h (entsteht die Kraft 10 N)
Anschlussart	RSMA (male)
Material	ASA (Antennengehäuse)

Klassifikationen

eCl@ss

Antenne - RAD-ISM-2400-ANT-VAN-3-0-RSMA - 2701358

Klassifikationen

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	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

Zubehör

Montagematerial

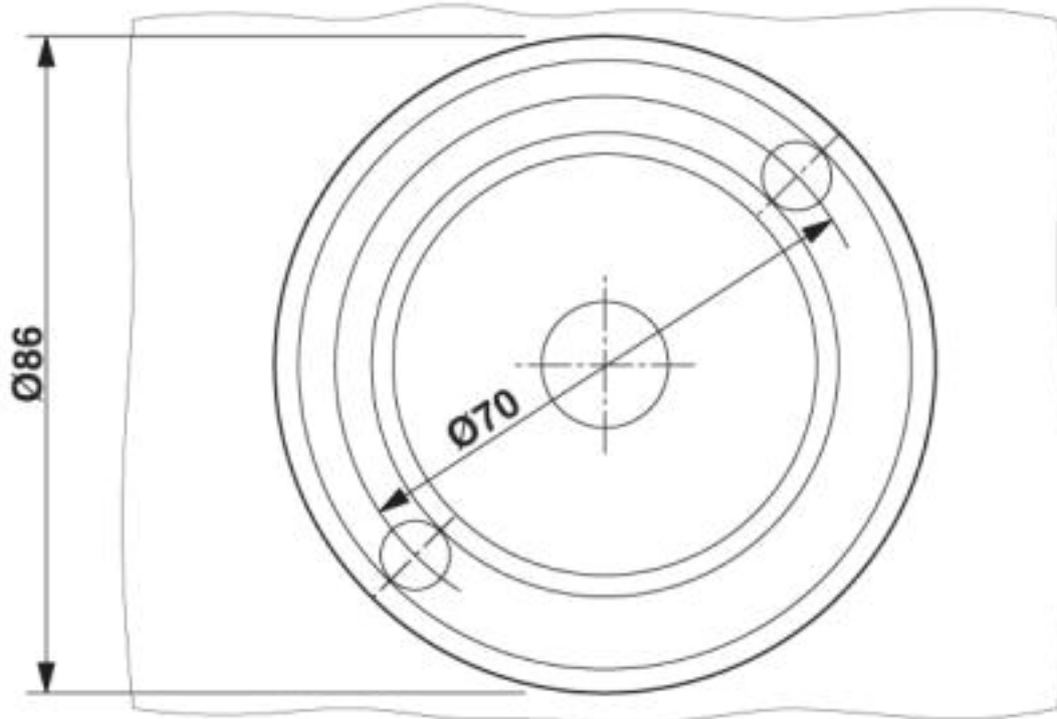
RAD-ANT-VAN-MKT - 2885870



Zeichnungen

Antenne - RAD-ISM-2400-ANT-VAN-3-0-RSMA - 2701358

Bohrplan



Maßzeichnung

