

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://phoenixcontact.de/download>)

Rundstrahlantenne, 2,4 GHz, Gewinn: 6 dBi, Polarisation: linear, Öffnungswinkel: h/v 360°/30°, Schutzart: IP67, seewasserbeständig, Anschluss: N (female), inkl. Montagewinkel und Mastschellen, ATEX- und IECEx-Zulassung




Ihre Vorteile

- Für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich
- Seewasserbeständig
- Für mittlere Distanzen
- Für frei bewegliche Anwendungen
- Für Mehrpunkt- oder Mesh-Verbindungen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 146319
GTIN	4046356146319
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	388,700 g
Zolltarifnummer	85177000
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	DNN2Z1

Technische Daten

Maße

Breite	22 mm
Höhe	250 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 75 °C

Allgemein

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

Technische Daten

Allgemein

Mit Anschlusskabel	nein
Frequenzbereich	2,4 GHz
	2,4 GHz ... 2,5 GHz
Öffnungswinkel horizontal	360 °
Öffnungswinkel vertikal	30 °
Polarisation	linear vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn	6 dBi
Anschlussart	N (female)
Konformität	CE-konform
ATEX	# II 1G Ex ia IIC T6 Ga
IECEX	Ex ia IIC T6 Ga
Material	Glasfaserverstärkter Kunststoff (Antennengehäuse)
	V2A (Halterung)
	V2A (Mastschelle)
Montageart	Mastmontage oder Wandmontage
Außendurchmesser	25 mm ... 100 mm (Mast)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60079-0
	EN 60079-11
	EN 60079-26
Konformität	CE-konform
ATEX	# II 1G Ex ia IIC T6 Ga
IECEX	Ex ia IIC T6 Ga

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 25 Jahre;
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250312
eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	19070102
eCl@ss 5.1	19070100
eCl@ss 6.0	19070100
eCl@ss 7.0	19070105
eCl@ss 8.0	19070105
eCl@ss 9.0	19070105

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

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000416
ETIM 3.0	EC001698
ETIM 4.0	EC001698
ETIM 5.0	EC001698
ETIM 6.0	EC001698
ETIM 7.0	EC001698

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43171611
UNSPSC 7.0901	43221706
UNSPSC 11	43171611
UNSPSC 12.01	43221706
UNSPSC 13.2	43221715