

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)



Antennenbarriere für die Schaltschrankdurchführung, Zündschutzart: Ex i, Schutzart: IP65, Installation Barriere: Zone 2, Installation Antenne: Zone 0, 1 oder 2, Frequenzbereich: 0,3 GHz ... 6 GHz, Anschluss: 2 x N (female), ATEX- und IECEx-Zulassung

Artikelbeschreibung

Durch Verwendung der Antennenbarriere können HF-Ausgänge von Funkmodulen eigensicher ausgeführt werden. Die Antennenbarriere begrenzt die Zündenergie im Fehlerfall. Die Antennenbarriere ist ATEX und IECEx zertifiziert und kann in der Zone 2 oder im sicheren Bereich installiert werden. Die Antennenbarriere ermöglicht einen kostengünstigen Einsatz von ausgewählten Standardantennen in den Ex-Zonen 0,1 und 2. Die Antennenbarriere deckt die Frequenzbereiche 0,7 GHz ... 6 GHz ab. Es können ausgewählte Standardantennen aus dem Wireless-Zubehörprogramm angeschlossen werden.

Artikeleigenschaften

- Einsatz von Standardantennen im Ex-Bereich der Zone 0, 1 und 2
- ☑ Universeller Einsatz (Frequenzbereich 0,3 ... 6 GHz)
- V
- Kostengünstige Lösung, da keine teuren Spezialantennen notwendig sind



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 033730
GTIN	4055626033730
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	173,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	173,200 g
Zolltarifnummer	85177000
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.

Technische Daten

Maße



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C

Allgemein

Anschlussart	N (female)
	N (female)
Frequenzbereich	0,3 GHz 6 GHz
Impedanz	50 Ω
Maximale HF-Ausgangsleistung P _i	2 W
Maximale Fehlerspannung U _m	253 V AC/DC
Maximale Kapazität	5,64 nF
Prüfspannung	2,1 kV AC (50 Hz / 2 s)
Konformität	CE-konform
IECEx	[Ex ia Ma] I
	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex nA [ia Ga] IIC T6 Gc X

Dämpfung

400 MHz	< 3,5 dB (400 MHz)
868 MHz	< 1,2 dB (868 MHz)
900 MHz	< 0,9 dB (900 MHz)
2,4 GHz	< 0,2 dB (2,4 GHz)
5 GHz	< 0,5 dB (5,2 GHz)

Materialangaben

Material Gehäuse	Messing vernickelt
Material Gehäuseoberfläche	Nickel
Material Innenleiter	CuZn
Material Innenleiter-Oberfläche	Gold
Material Isolierkörper	PTFE
Material Dichtung	Silikon
Material Federkontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Au

Normen und Bestimmungen

Konformität	CE-konform
ATEX	# I (M1) [Ex ia Ma] I
	# II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	# II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	# II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T6 Gc X
IECEx	[Ex ia Ma] I



Technische Daten

Normen und Bestimmungen

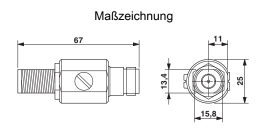
[Ex ia Ga] IIC
[Ex ia Da] IIIC
Ex nA [ia Ga] IIC T6 Gc X

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

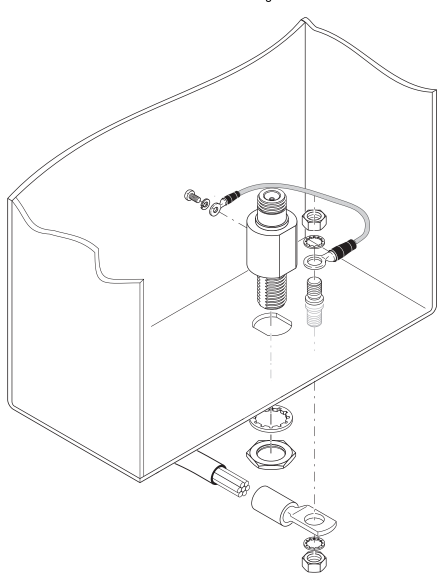
Diagramm -0,5 -1 -1,5 -2 -2,5 -3 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 f [MHz]



Dämpfung







Schaltschrankdurchführung

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27142001
eCl@ss 6.0	27142001
eCl@ss 8.0	19070102
eCl@ss 9.0	19070417

ETIM

ETIM 5.0	EC001135
ETIM 6.0	EC000416



Zubehör

Zubehör

Antenne

Antenne - ANT-OMNI-868-01 - 2702136



Rundstrahlantenne, 868 MHz, Gewinn: 4 dBi, Polarisation: linear, Öffnungswinkel: h/v 360°/30°, Schutzart: IP67, seewasserbeständig, Anschluss: N (female), inkl. Montagewinkel und Mastschellen, ATEX- und IECEx-Zulassung

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



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

Antenne - ANT-DIR-868-01 - 2702137



Richtantenne, 868 MHz, Gewinn: 3,5 dBi, Polarisation: zirkular, Öffnungswinkel: h/v 135°/90°, Schutzart: IP67, seewasserbeständig, Anschluss: N (female), inkl. Montagewinkel und Mastschellen, ATEX- und IECEx-Zulassung

Antenne - ANT-DIR-2459-01 - 2701186



Richtantenne, 2,4 GHz / 5 GHz, Gewinn: 9 dBi, Polarisation: linear, Öffnungswinkel: h/v 75°/55°, Schutzart: IP67, seewasserbeständig, Anschluss: N (female), inkl. Montagewinkel und Mastschellen, ATEX- und IECEx-Zulassung

Koaxialleitung

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-0.5 - 2903263



Antennenkabel, Außendurchmesser: 5 mm, Innenleiter: starr, Dämpfung: 0.4 / 0.5 / 0.6 dB bei 0.9 / 2.4 / 5.8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 0.5 m



Zubehör

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-1 - 2903264



Antennenkabel, Außendurchmesser: 5 mm, Innenleiter: starr, Dämpfung: 0,5 / 0,8 / 1,1 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 1 m

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265



Antennenkabel, Außendurchmesser: 5 mm, Innenleiter: starr, Dämpfung: 0,9 / 1,3 / 2,0 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 2 m

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-3 - 2903266



Antennenkabel, Außendurchmesser: 5 mm, Innenleiter: starr, Dämpfung: 1,2 / 2,0 / 3,0 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 3 m

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-5 - 2702140



Antennenkabel, Außendurchmesser: 5 mm, Innenleiter: starr, Dämpfung: 2.0 / 3.3 / 4.8 dB bei 0.9 / 2.4 / 5.8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 5 m

Antennenkabel - RAD-CAB-EF393- 3M - 2867649



Antennenkabel, Außendurchmesser: 10 mm, Innenleiter: flexibel, Dämpfung: 1,0 / 1,8 / 3,1 dB bei 0.9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: 2 x N (male), Kabellänge: 3 m



Zubehör

Antennenkabel - RAD-CAB-EF393- 5M - 2867652



Antennenkabel, Außendurchmesser: 10 mm, Innenleiter: flexibel, Dämpfung: 1,6 / 2,9 / 5,0 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: 2 x N (male), Kabellänge: 5 m

Antennenkabel - RAD-CAB-EF393-10M - 2867665



Antennenkabel, Außendurchmesser: 10 mm, Innenleiter: flexibel, Dämpfung: 2,9 / 5,6 / 9,9 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: 2 x N (male), Kabellänge: 10 m

Antennenkabel - RAD-CAB-EF393-15M - 2885634



Antennenkabel, Außendurchmesser: 10 mm, Innenleiter: flexibel, Dämpfung: 4,3 / 8,3 / 14,8 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: $2 \times N$ (male), Kabellänge: 15 m

Montagematerial

Wetterschutzband - RAD-TAPE-SV-19-3 - 2903182



Selbstvulkanisierendes Wetterschutzband zum Außenschutz von Adaptern, Kabelverbindungen etc., Rollenlänge 3 m

Stromversorgung

Stromversorgung - MINI-PS-100-240AC/24DC/1.5/EX - 2866653



Primär getaktete Stromversorgung MINI POWER zur Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 1,5 A, für den explosionsgefährdeten Bereich

Trusted Wireless-Gerät



Zubehör

Funkmodul - RAD-2400-IFS - 2901541



Radioline - 2,4-GHz-Funktransceiver mit RS-232/485-Schnittstelle, erweiterbar mit I/O-Modulen, Antennenanschluss RSMA (female), Punkt-zu-Punkt-, Stern- und Mesh-Netzwerke bis 250 Stationen, Reichweite bis 5 km (bei freier Sicht), Einsatz weltweit

Funkmodul - RAD-868-IFS - 2904909



Radioline - 868-MHz-Funktransceiver mit RS-232/485-Schnittstelle, erweiterbar mit I/O-Modulen, Antennenanschluss RSMA (female), Punkt-zu-Punkt-, Stern- und Mesh-Netzwerke bis 99 Stationen, Reichweite bis 20 km (bei freier Sicht), Einsatz in Europa

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com