

2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Antennenbarriere für die Schaltschrankdurchführung, Zündschutzart: Ex i, Schutzart: IP65, Installation Barriere: Zone 2 / 22, Installation Antenne: im Staub- und Gas-Ex-Bereich, Frequenzbereich: 0,3 GHz ... 6 GHz, Anschluss: 2 x N (female), ATEX-, IECEx-Zulassung

Produktbeschreibung

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 0,3 GHz ... 6 GHz ab. Es können ausgewählte Standardantennen aus dem Wireless-Zubehörprogramm angeschlossen werden.

Ihre Vorteile

- Kompakte Gehäuseform
- · Internationale Zulassungen
- Einsatz von Standardantennen im Ex-Bereich der Zone 0, 1 und 2
- Universeller Einsatz (Frequenzbereich 0,3 ... 6 GHz)
- · Lieferung aller notwendigen zertifizierten Komponenten auch als Systemlösung
- Kostengünstige Lösung, da keine teuren Spezialantennen notwendig sind

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 2702198 |
|--|---------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | M1 - Kommunikationstechn. |
| Produktschlüssel | DNC6Z1 |
| GTIN | 4055626033730 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 172,8 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 160 g |
| Zolltarifnummer | 85177100 |
| Ursprungsland | TW |



2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

Technische Daten

Hinweise

| Hinweis zur Anwendung | |
|--|--|
| Hinweis zur Anwendung | Nur für den industriellen Einsatz |
| Nutzungsbeschränkung | |
| CCCex -Hinweis | Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt. |
| Artikeleigenschaften | |
| Produkttyp | Koaxialadapter |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich | 300 MHz 6000 MHz |
| Prüfspannung | 2,1 kV AC (50 Hz / 2 s) |
| Impedanz | 50 Ω |
| Isolationsspannung Eingang/Ausgang | 265 V AC/DC |
| | 375 V (Spitzenwert) |
| Maximale Fehlerspannung U _m | 253 V AC/DC |
| Anschlussdaten | |
| Anschlussart | N (female) |

Ex-Daten

Sicherheitstechnische Daten

Anschlussart

| Eingangsleistung P _i | ≤ 2 W (HF-Eingangsleistung, 33 dBm, IIC) |
|---|--|
| | ≤ 3,5 W (HF-Eingangsleistung, 35,4 dBm, IIB) |
| | ≤ 6 W (HF-Eingangsleistung, 37,7 dBm, I, IIA, III) |
| Max. innere Induktivität L _i | vernachlässigbar |
| Max. innere Kapazität C _i | 5,64 pF |
| Max. Ausgangsleistung P _o | P _{out} ≤ Max. HF-Ausgangsleistung des Funkmoduls |

N (female)

Maße

| Maßzeichnung | 57 |
|--------------|----------|
| Höhe | 67 mm |
| Durchmesser | 25,00 mm |

Materialangaben

| Material (Gehäuse) | Messing, vernickelt |
|---------------------------------------|---------------------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • |



2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

| Material (Innenleiter) | CuZn |
|-----------------------------------|---------|
| Material (Innenleiter-Oberfläche) | Gold |
| Material (Isolierkörper) | PTFE |
| Material (Dichtung) | Silikon |
| Material (Federkontakt) | CuSn |
| Material (Kontaktoberfläche) | Au |

Kabel / Leitung

| 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) |
| 5,8 GHz | < 1,8 dB (5,8 GHz) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP65 (in montiertem Zustand) |
|--|------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 75 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |
| Luftdruck (Betrieb) | 80 kPa 110 kPa |

Zulassungen

| \sim | г |
|--------------|---|
| \mathbf{c} | ᆮ |
| | |

| ertifikat | CE-konform |
|-----------------------|---|
| X | |
| ennzeichnung | |
| | |
| | |
| | ⓑ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] IIC T6 Gc |
| | |
| Zertifikat Hinweis | IBExU 15 ATEX 1064 X |
| | Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation! |
| Ξ x | |
| ennzeichnung | [Ex ia Ga] IIC |
| | [Ex ia Da] IIIC |
| | [Ex ia Ma] I |
| | Ex ec [ia Ga] IIC T6 Gc |
| | Ex tc [ia Da] IIIC T80 °C Dc |

Montage

Zertifikat

Außen- und Innenbereich

IECEx IBE 15.0006X



2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

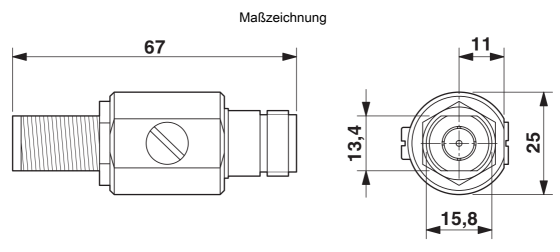
| Montagehinweis | Anschlussspezifisches Zwischenstecken |
|----------------|---|
| | Im eingebauten Zustand ist das Gerät für gas- oder staubgefährdete Atmosphären ausgelegt. Achten Sie dabei darauf, dass sich die HF-Eingangsbuchse im IP54-Gehäuse (Zone 2, nach EN/IEC 60079-15) bzw. im IP6x-Gehäuse (Zone 22 nach EN/IEC 60079-31) befindet. |



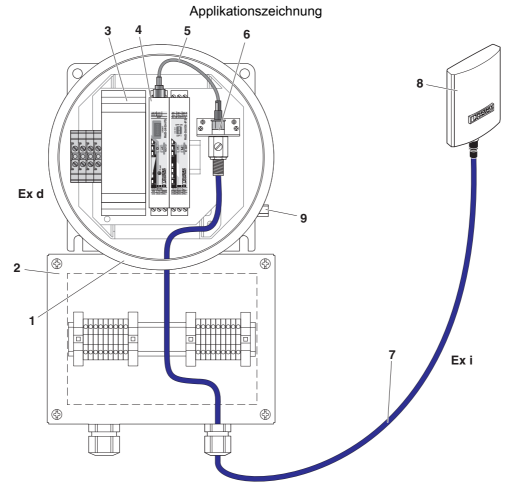
2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

Zeichnungen



Maßzeichnung



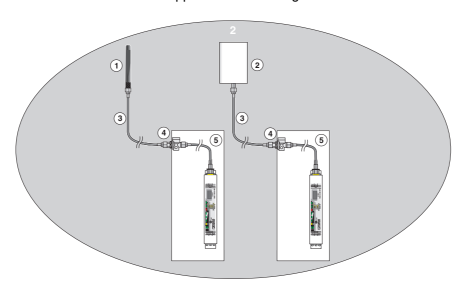
Installation in ein Gehäuse der Zündschutzart "Druckfeste Kapselung" (EN 60079-1)



2702198

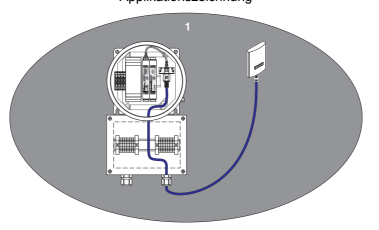
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198





Installation der Geräte und Antennen in der Zone 2

Applikationszeichnung



Installation der Geräte und Antennen in der Zone 1



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198



Applikationszeichnung

0/1

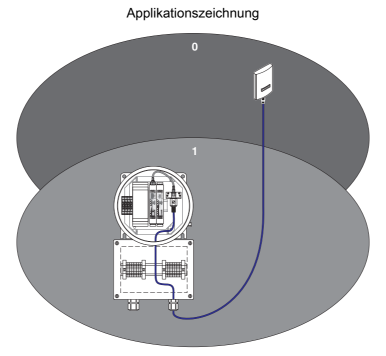
2

4

5

5

Installation der Geräte in der Zone 2 und der Antennen in der Zone 1 oder Zone 0

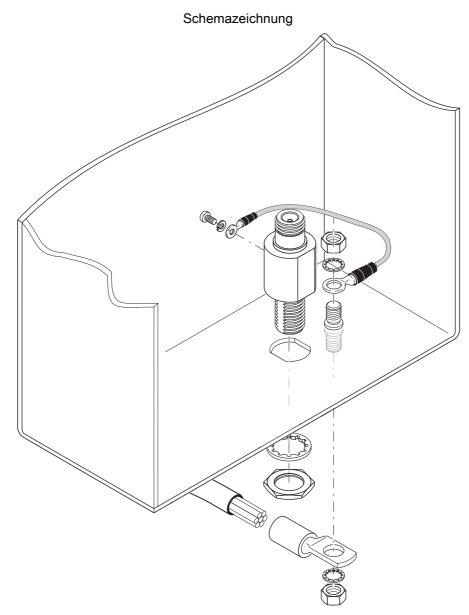


Installation der Geräte in der Zone 1 und der Antennen in der Zone 0



2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

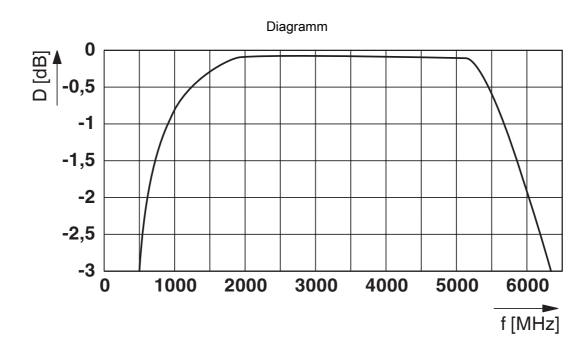


Schaltschrankdurchführung



2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198



Dämpfung



2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx IBE 15.0006 X



ATEX

Zulassungs-ID: IBExU 15 ATEX 1064 X



2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 19070417 | |
|------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 19070417 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC001135 | |
| UN | ISPSC | | |

39121400



2702198

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702198

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-25 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | 9dc59fc0-8026-4918-94f4-fd2601b36191 |

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de