

# Kundenanforderung Leitungseinführung/Leitungsdurchführung

## Kunde

BARTEC (vom BARTEC-Mitarbeiter auszufüllen)

Firma

Vertriebsmitarbeiter

Straße

Angebot  Auftrag

PLZ/Stadt

Projektname/Anfragenummer

Land

Kundennummer

Ansprechpartner

Auftragswert

E-Mail

Termine

Angebot

Telefon

Telefax

Lieferung

## Einsatzbedingungen

Strom  A Spannung  V

Spitzenspannung  V Frequenz  Hz

## Drücke

Nenndruck  bar  Bundseite

Prüfdruck  bar  Hülsenseite

Leckrate   $\text{mb} \cdot \text{l} \cdot \text{s}^{-1}$

## Medium

Bundseite

Hülsenseite

aggressive Bestandteile des Mediums

Umgebungstemperatur  °C

Ex-Bereich (Zone)

max. zulässige Erwärmung am Leiter

Zündschutzart

max. Leitertemperatur  °C

Sonstiges

Einbauort Skizze

# Kundenanforderung Leitungseinführung/Leitungsdurchführung

## Leitungsein-/Leitungsdurchführung

### Leitungsbeschreibung

Bundseite  Schlauchleitung  Aderleitung

---

ungeschirmt  geschirmt

Schirm auf Masse

Schirm durchgeführt

Schirm isoliert

Bezeichnung Leitung/Ader

---

Länge mm

---

Hüsenseite  Schlauchleitung  Aderleitung

---

ungeschirmt  geschirmt

Schirm auf Masse

Schirm durchgeführt

Schirm isoliert

Bezeichnung Leitung/Ader

---

Länge mm

---

Aderanzahl Stück

---

Aderquerschnitt mm<sup>2</sup>

---

## Bolzendurchführung

### Bolzenbeschreibung

Anschluss Bundseite Skizze

Anschluss Hüsenseite Skizze

**Bolzenmaterial**

---

**Elektrodendurchführung**

---

Länge Sensorstift

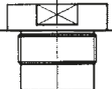
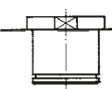
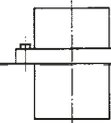
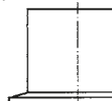
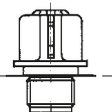
---

Material Sensorstift

---

Skizze

## Ausführung

Gewindehülse	Steckhülse	Steckhülse mit Befestigungsflansch	Kleinflansch	Aderleitungsdurchführung mit Klemmen
				
Bundseite				
Hüsenseite				
Stückzahl	Stückzahl	Stückzahl	Stückzahl	Stückzahl
Gewindeart	Hüsenseite	Hüsenseite	Durchmesser Ø	Gewindeart
Gewindegröße	Spaltlänge	Spaltlänge	Spaltlänge	Gewindegröße
Hülsenmaterial	Hülsenmaterial	Hülsenmaterial	Hülsenmaterial	Hülsenmaterial