

Anfrageformular/Checkliste

Kunde:	Sachbearb.:	Datum:
	Abteilung:	Bearb.-Nr.:
Strasse:	Tel.:	Zchn.-Nr.:
PLZ/Ort:	Fax:	Bericht-Nr.:
Land:	E-Mail:	Sonstiges:

1. Allgemeines/Einsatzbeschreibung

Stückzahl:	Liefertermin:
Zielpreis pro Stück:	Skizze: siehe nächste Seite

2. Elektrische Daten

<input type="checkbox"/> Gleichstrom (DC)	<input type="checkbox"/> Wechselstrom (AC)	Frequenz f:	Hz	
Bemessungsstrom I:	A	Bemessungsspannung U:	kV	
Kurzschlussstrom (Effektivwert) I_k :	kA	t_k :	s	
Stossstrom (Scheitelwert) i_p :	kA		Prüfspannung (50Hz/1min.) U:	kV
Pulsierend. Strom (Scheitelwert) I:	A		t_{ein} :	s
Pulsfrequenz f:	Hz		t_{aus} :	s
Bitte Skizze hinzufügen				

3. Umgebungsbedingungen

Temperatur: °C	rel. Luftfeuchte: %	aggressive Atmosphäre	<input type="checkbox"/>
Luft <input type="checkbox"/>	Expl. <input type="checkbox"/>	Vibrationen	<input type="checkbox"/> Hz / g
Wasser <input type="checkbox"/>	Gas (z.B. SF6) <input type="checkbox"/>	Vakuum	<input type="checkbox"/>
Öl <input type="checkbox"/>		andere	<input type="checkbox"/>

4. Steckverbinderart

Rundstecker <input type="checkbox"/>	Einschubsteckverbindung <input type="checkbox"/>	mit Arretierung <input type="checkbox"/>
Rundbuchse <input type="checkbox"/>	Drehkontakt <input type="checkbox"/>	mit Codierung <input type="checkbox"/>
Gabelstecker <input type="checkbox"/>	Mehrpoleig <input type="checkbox"/>	andere <input type="checkbox"/>
Flachverbindung <input type="checkbox"/>	Polanzahl	

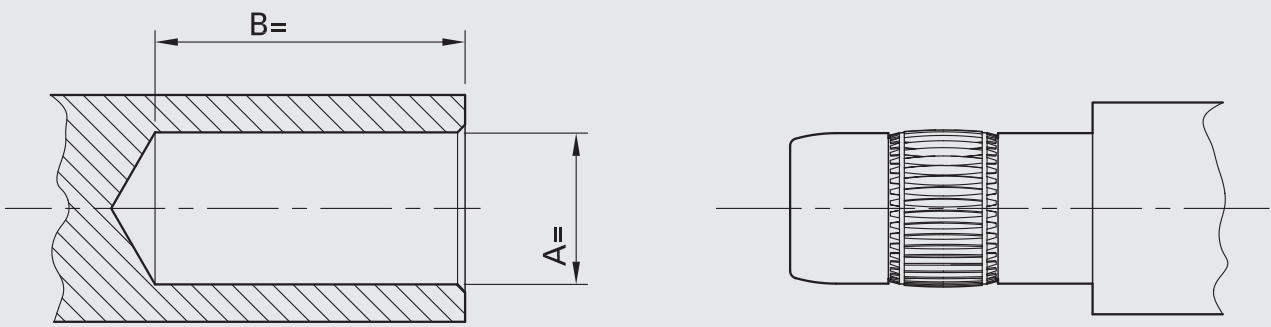
5. Anschlüsse

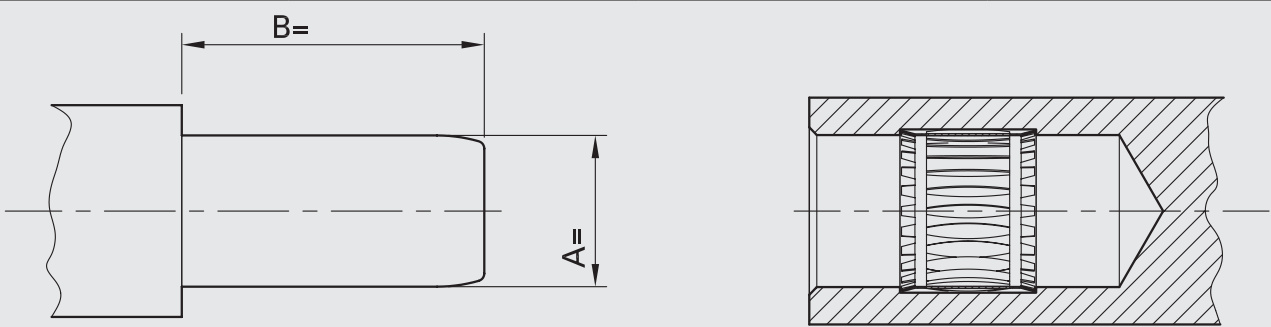
Schraubanschluss <input type="checkbox"/>	Axiclamp <input type="checkbox"/>	Crimpanschluss <input type="checkbox"/>
Gewinde:	Lötanschluss <input type="checkbox"/>	andere <input type="checkbox"/>
Stückzahl:		

6. Anschlussleiter

<input type="checkbox"/> Kabel	Leitungstypklasse:	<input type="checkbox"/> Stromschiene
Kabelbezeichnung	Material:	Material:
Querschnitt:	mm ²	Abmessungen: mm x mm

7. Kontaktierendes Teil (Mechanische Daten)					
<input type="checkbox"/> Bohrung		<input type="checkbox"/> Stift		<input type="checkbox"/> Schiene	
<input type="checkbox"/> Steckbewegung Zyklen <input type="checkbox"/> Schubbewegung <input type="checkbox"/> Drehbewegung		Anzahl: pro total: Weg: mm/ m/sec Anzahl Umdrehungen: U.-Geschwindigkeit: U/min		Material: galv. Beschichtung: μm max. Schiebekraft: N max. Betriebstemperatur: °C	

8. Abmessungen Bohrung (mm)			
Dimension A :		Dimension B :	
Toleranz A :		Toleranz B :	
			

8. Abmessungen Stift (mm)			
Dimension A :		Dimension B :	
Toleranz A :		Toleranz B :	
			

8. Abmessungen Schiene (mm)			
Dimension A :		Dimension B :	
Toleranz A :		Toleranz B :	
