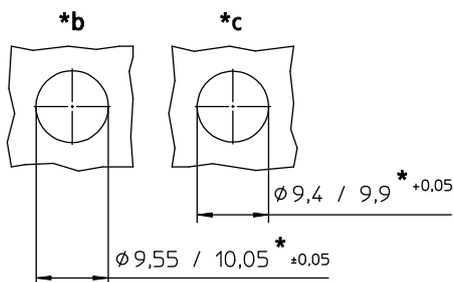
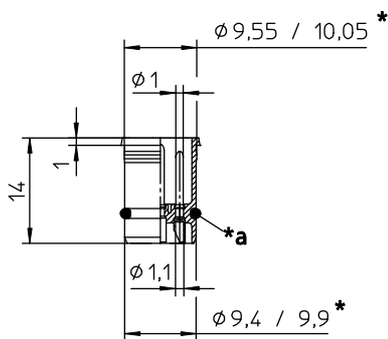


Steckereinsatz

061 01

**Katalogtyp: RSE**

- Steckereinsatz für Initiatoren M12
- Ausführung "L" mit Lüftungsbohrung
- * Ausführung "S" mit größerem Schaftdurchmesser

1. Umgebungstemperatur : -25 °C / +80 °C

2. Werkstoffe

Kontaktträger : PA
Kontakt : CuZn
Veredelung : unternickelt und 0,8 µm vergoldet
O - Ring : FKM

3. Mechanische Daten

Anschlussart : Lötanschluss
Anschließbare Leiter : Massiv max. 0,75 mm²
 Litze max. 0,50 mm²

Gute Chemikalienbeständigkeit

Die Beständigkeit muss im Einzelfall
 überprüft werden.

4. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand R_d : ≤ 5 m Ω
Nennstrom bei 40°C I_n : 4 A
Nennspannung U_n : 3 - 4- polig 240 V
 5- polig 60 V
 bei gekapseltem Anschlussbereich
Prüfspannung U_p : 3 - 4- polig 2 kV_{eff.} / 60 s
 5- polig 1,5 kV_{eff.} / 60 s
Isolationswiderstand R_{is} : > 10⁹ Ω
Verschmutzungsgrad : 3

*a O-Ring lose beige stellt

*b Einbauöffnung mit O-Ring

*c Einbauöffnung ohne O-Ring

*d Lüftungsbohrung bei Ausführung "L"

| KS / | Typ | Entlüftungsbohrung Ø | Polzahl | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|----------------------|---------|--------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|---------------------|----------|--|--|
| FP / | RSE 3 ... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EK / | RSE 3 L ... | 2 mm | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | * RSE 3 S ... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QB-R / | RSE 4 ... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RSE 4 L ... | 2 mm | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | * RSE 4 S ... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PP / | RSE 5 ... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USA / | RSE 5 L ... | 1 mm | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | * RSE 5 S ... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WE-H / | | | | Datum | Name | Ausg. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| WB / | | | | Bearb. | 04.08.89 | SCH | Name | Ri | Ri | Ri | se | se | msch | dae | mae | | |
| | | | | Gepr. | | | Datum | 14.01.94 | 09.01.95 | 06.11.96 | 03.06.04 | 19.08.04 | 21.10.04 | 03.11.05 | 28.01.10 | | |
| Technisches Datenblatt | | | | | | | | | | | Status: In Arbeit | | | Blatt 1 von 1 | | | |