



**Multipin, 4 Pins, 700V
DC, 10 A, DN 16 ISO-KF**



PFEIFFER 

Multipin, 4 Pins

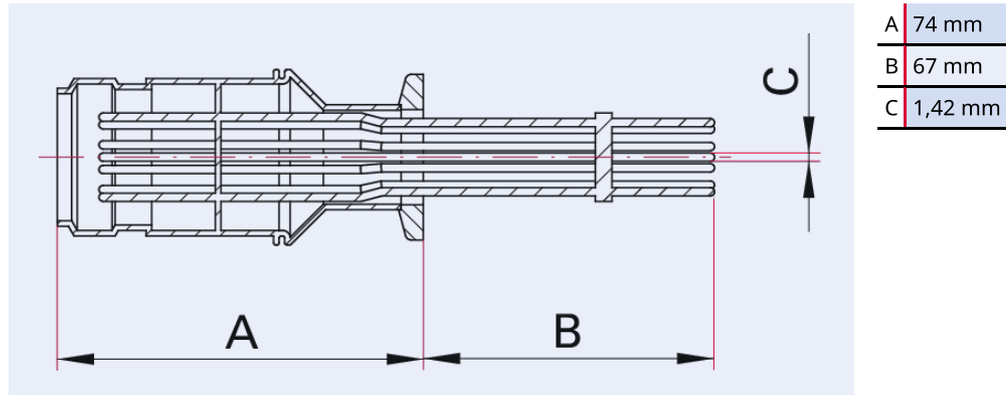


Abbildung ähnlich

Multipin, 4 Pins, 700V DC, 10 A, DN 16 ISO-KF

- Inkl. atmosphärensseitigem Stecker mit Anlötpins nach MIL-C-5015 (-65 bis 125 °C)
- Leitermaterial: Alumel
- Flanschmaterial: Edelstahl
- Vakuumkontaktierung durch Löten oder Kontaktklemme XKL 015 A
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum $< 1 \cdot 10^{-4}$ hPa

Maßbild



| Technische Daten | Multipin, 4 Pins, 700V DC, 10 A, DN 16 ISO-KF |
|------------------------------------|---|
| Materialien mit Medienkontakt | Flansch: Edelstahl, Leitermaterial: Alumel |
| Temperaturbereich (Vakuumseite) | 100 – 300 °C |
| Eingangsspannung(en) | 700 V DC |
| Dichtheit | 1 · 10 ⁻¹¹ Pa m ³ /s 7,5 · 10 ⁻¹¹ Torr l/s 1 · 10 ⁻¹⁰ mbar l/s |
| Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit | ≤20 K/min |
| Durchführungsspannung | 700 V DC |
| Strom, gesamt | 28 A |
| Strom pro Pin | 10 A |
| Pins | 4 |
| Anschlussflansch | DN 16 ISO-KF |
| Druckbereich | 1 · 10 ⁻⁸ hPa – Umgebungsdruck |

| Bestellnummer | Multipin, 4 Pins, 700V DC, 10 A, DN 16 ISO-KF |
|---|--|
| Multipin, 4 Pins, 700V DC, 10 A, DN 16 ISO-KF | 120XSS016-4 |

**Sie suchen eine optimale Vakuumlösung?
Sprechen Sie uns an:**

**Pfeiffer Vacuum Components & Solutions GmbH Germany
T +49 551 99963-0
info-cs@pfeiffer-vacuum.com**

Oder scannen Sie den Barcode, um unsere Webseite zu besuchen:



https://vacuum-shop.com/shop/de_DE/



Irrtümer und/oder Änderungen vorbehalten. - 14.05.2025

**Folgen Sie uns auf Social Media
#pfeiffervacuum**



www.pfeiffer-vacuum.com

PFEIFFER 