

Multipin, 20 Pins

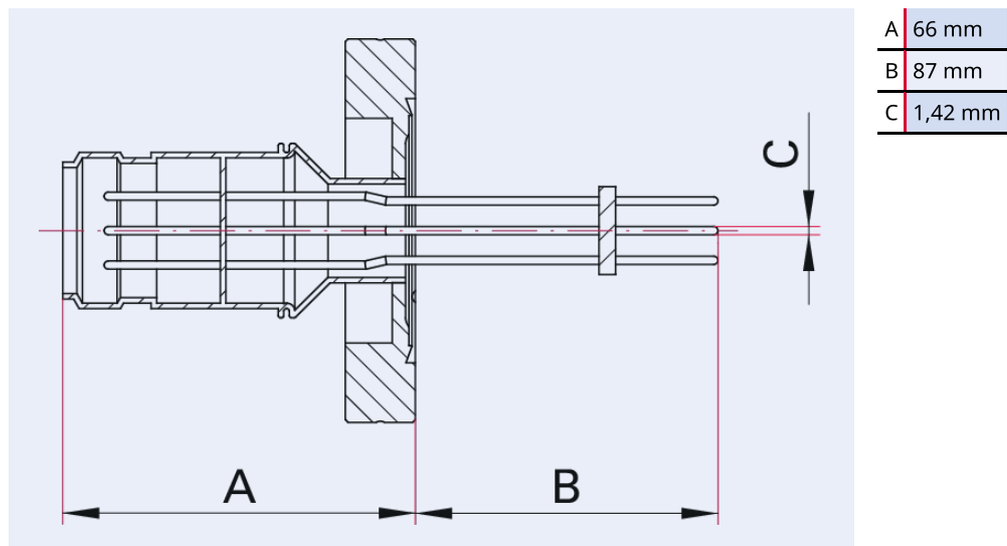


Abbildung ähnlich

Multipin, 20 Pins, 700V DC, 10 A, DN 40 CF

- Inkl. atmosphärensseitigem Stecker mit Anlötpins nach MIL-C-5015 (-65 bis 125 °C)
- Leitermaterial: Alumel
- Flanschmaterial: Edelstahl
- Vakuumkontaktierung durch Lötten 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, 20 Pins, 700V DC, 10 A, DN 40 CF
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	75 A
Strom pro Pin	10 A
Pins	20
Anschlussflansch	DN 40 CF
Druckbereich	1 · 10 ⁻¹¹ hPa – Umgebungsdruck

Bestellnummer	Multipin, 20 Pins, 700V DC, 10 A, DN 40 CF
Multipin, 20 Pins, 700V DC, 10 A, DN 40 CF	420XSS040-20

**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 