



Koaxial Durchführung, BNC, Grounded Shield, 4 Pins, DN 40 ISO-KF



PFEIFFER 

Koaxial Durchführung, BNC

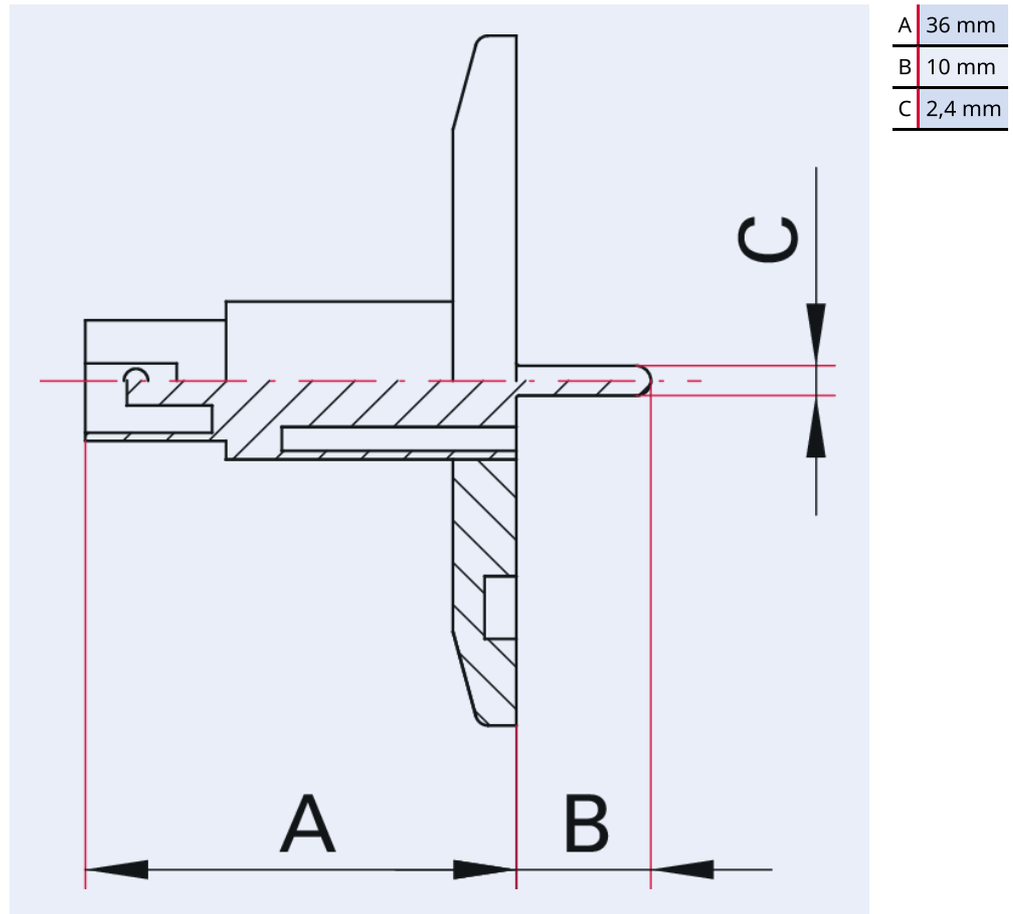


Abbildung ähnlich

Koaxial Durchführung, BNC, Grounded Shield, 4 Pins, DN 40 ISO-KF

- Beim „Grounded Shield“ liegt das Potential der Abschirmung auf dem Flansch bzw. der Anschweißlippe
- Die Stromstärke gilt pro Pin
- Flanschmaterial: Edelstahl
- Inkl. Stecker, atmosphärenseitig (-65 bis 165 °C)
- Die aufgeführten Spannungen und Ströme beziehen sich auf folgende Umgebungsbedingungen: Raumtemperatur, außen trockene Luft, innen Vakuum $< 1 \cdot 10^{-4}$ hPa

Maßbild



Technische Daten

Koaxial Durchführung, BNC, Grounded Shield, 4 Pins, DN 40 ISO-KF

Materialien mit Medienkontakt	Flansch: Edelstahl
Temperaturbereich (Vakuumseite)	100 – 300 °C
Abschirmung	Grounded shield
Eingangsspannung(en)	500 V DC
Dichtheit	$1 \cdot 10^{-11}$ Pa m ³ /s $7,5 \cdot 10^{-11}$ Torr l/s $1 \cdot 10^{-10}$ mbar l/s
Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit	≤25 K/min
Durchführungsspannung	500 V DC
Strom	3 A
Pins	4
Anschlussflansch	DN 40 ISO-KF
Druckbereich	$1 \cdot 10^{-8}$ hPa – Umgebungsdruck

Bestellnummer	Koaxial Durchführung, BNC, Grounded Shield, 4 Pins, DN 40 ISO-KF
Koaxial Durchführung, BNC, Grounded Shield, 4 Pins, DN 40 ISO-KF	120XBG040-4

**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 