



NBB75DFI

Einbaubuchse im Nickel D-Gehäuse, Durchführung, isoliert.

BNC 75 Ohm / BNC Einbaubuchsen

Sehr robuste 75 Ohm BNC Einbaubuchsen mit vergoldetem Innenkontakt. Versionen mit oder ohne Isolierung, wahlweise im D-Gehäuse oder Durchgangsbuchse.

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Impedanz: 75 Ω

Nennspannung: 500 V ac rms

Durchgangswiderstand: > 5 G Ω

Isolationsspannung: 1500 V ac rms

VSWR / Dämpfung: = 1.03 / > 37 dB bis 1 GHz

= 1.05 / > 32 dB bis 2 GHz

= 1.08 / > 28 dB bis 3 GHz

Innerer Durchgangswiderstand: = 3 m Ω (initial)

Äusserer Durchgangswiderstand: = 2 m Ω (initial)

Mechanisch

Lebenszeit: >1000 Zyklen minimum

Einsteckkraft: < 25 N

Materialien

Gehäuse: Messing CuZn39Pb3, OPTALLOY® beschichtet

D-Gehäuse: Zink-Druckguss ZnAl4Cu1, gal Ni oder schwarzverchromt

Massekontakt: Brass CuZn39Pb3, OPTALLOY® beschichtet

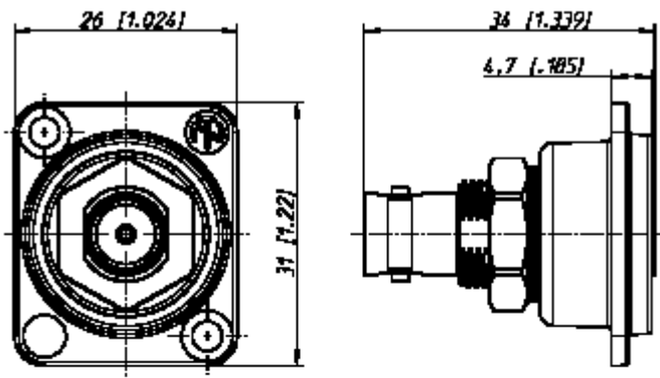
Innen Kontakt:

Messing CuZn35Pb2, 0.2 μ m AuCo

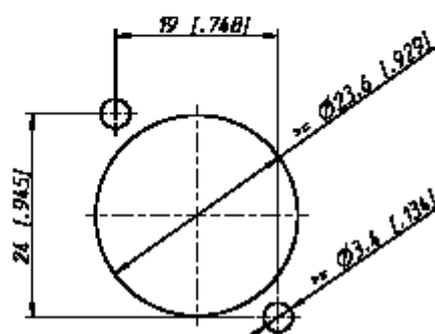
Isolator: Teflon PTFE

Isolator Gehäuse: Polyacetal POM

Temperaturbereich: -30°C to +85°C



Frontplattenausschnitt
Panel cut out



Allgemeintoleranzen ISO 2768-M	Zeichnung unüberrechtlich geschützt (DIN 34) (C)	Massstab:	2:1 (A4)
		Werkstoff	-
Benennung		NBB75DFI	
		BULKHEAD FEED THROUGH ISOLATED D-HOUSE	
		NEUTRIK AG FI-9494 SCHAM	