



NBNC 75 BLP 9

75 Ohm Kabelstecker mit schwarzer Tülle. Passend zu folgenden Kabeltypen: Belden 1426A, 1505A, 8241F; Canare L-4CFB; CommScope 5565; Draka 0.8/3.7 AF, 755-801 (803, 804); Gepco VPM2000; Suhner S04233, S04263; Sommer 600-0451, 600-020* -03(05), 600-162(F). Bezüglich Kabeltypen, die nicht angeführt sind, kontaktieren Sie bitte unseren Vertreter vor Ort. Crimp-Einsatz: DIE-BNC-PG

BNC 75 Ohm / Rear Twist Kabelstecker

Der Rear Twist 75 Ohm Kabelstecker verfügt über die bewährte Bayonett-Verriegelung, die so modifiziert wurde, dass der gesamte, nach hinten verlängerte Steckerkörper gedreht werden kann und somit weniger Drehmoment entsteht. Das erlaubt einfaches Handhaben in sehr engen Platzverhältnissen.

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Impedanz: 75

Nennspannung: 500 V ac rms

Durchgangswiderstand: > 5 G

Isolationsspannung: 1500 V ac rms

VSWR / Dämpfung: = 1.050 / > 32 dB bis 1 GHz

= 1.065 / > 30 dB bis 2 GHz

= 1.10 / > 26 dB bis 3 GHz

Innerer Durchgangswiderstand: = 3 m (initial)

Äusserer Durchgangswiderstand: = 2 m (initial)

Mechanisch

Kabelbefestigung: Kabelmantel crimpen

Kabeldurchmesser: 4.0 - 7.7 mm

Lebenszeit: >1000 Zyklen minimum

Auspresskraft Innenkontakt: > 30 N

Einsteckkraft: < 25 N

Lötbarkeit: entspricht IEC 68-2-20

Kontaktanschluss crimpen: entspricht IEC 60803 und IEC 60352-2

Materialien

Gehäuse: Messing CuZn39Pb3, OPTALLOY® beschichtet

Massekontakt: Bronze CuSn6, 0.2 µm AuCo über 2µm NiP15 (TRIBOR®) Brass CuZn39Pb3, OPTALLOY® beschichtet

Innen Kontakt:

Pin 0.6: Messing CuZn35Pb2, 0.2 µm Au

Pin 0.7: Messing CuZn35Pb2, 0.2 µm Au

Pin 0.9: Messing CuZn35Pb2, 0.2 µm Au

Pin 1.1: Messing CuZn35Pb2, 0.2 µm Au

Pin 1.2: Messing CuZn35Pb2, 0.2 µm Au

Isolator: Teflon PTFE

Temperaturbereich: -30°C to +85°C

