

## NBNC75BLP7



75 Ohm Kabelstecker mit schwarzer Tülle. Passend zu folgenden Kabeltypen: Belden 8241; CAE KX6A; Canare LV-61S; Cordial CVI (CVM) 06-37; CommScope 5563; Draka 0.6/3.7, 0.6 L/3.7; RG59B/U; Sommer 600-0051 (M,L,S), 600-0054 (M,L,S). Bezüglich Kabeltypen, die nicht angeführt sind, kontaktieren Sie bitte unseren Vertreter vor Ort.  
Hex crimp: 6.47 mm

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  $\Omega$

Nennspannung: 500 V ac rms

Durchgangswiderstand: > 5 G  $\Omega$

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  $\Omega$  (initial)

Äusserer Durchgangswiderstand: = 2 m  $\Omega$  (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  $\mu$ m AuCo über 2 $\mu$ m NiP15 (TRIBOR®) Brass CuZn39Pb3, OPTALLOY® beschichtet

#### Innen Kontakt:

Pin 0.6: Messing CuZn35Pb2, 0.2  $\mu$ m Au

Pin 0.7: Messing CuZn35Pb2, 0.2  $\mu$ m Au

Pin 0.9: Messing CuZn35Pb2, 0.2  $\mu$ m Au

Pin 1.1: Messing CuZn35Pb2, 0.2  $\mu$ m Au

Pin 1.2: Messing CuZn35Pb2, 0.2  $\mu$ m Au

Isolator: Teflon PTFE

Temperaturbereich: -30°C to +85°C

