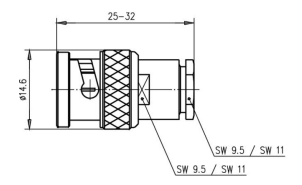


1/3 KARL GÄRTNER GMBH

Artikelnummer: J01000F0608

BNC-Kabelstecker G1 (RG-58C/U) Druckverschraubung Low Cost





Technische Attribute		
MIL-Std.	UG-88/U	
Z	50 Ω	
Kabelgruppe; Kabel	G1 (RG-58C/U) HPF 195 WCX195 RG-58C/U 9907 RG-141A/U 7806A LMR-195 KX 15 CNT-195	
Montage	A16	
Anmerkungen	Druckverschraubung; Low Cost	

Produkt-Beschreibung

Die Serie BNC umfasst die am häufigsten verwendeten koaxialen Steckverbindungen, die bis zu einer Frequenz von 4 GHz eingesetzt werden. Sie verfügen über einen Bajonettverschluss und werden in den Ausführungen mit 50 Ω und 75 Ω Wellenwiderstand angeboten. Steckverbindervarianten gibt es für flexible, Semi-Flex- und Semi-Rigid-Kabel. Die Leiterplattensteckverbinder der Serie BNC sind als Löt- bzw. Einpresstypen erhältlich. Kabel werden je nach Ausführung durch Crimpen, Klemmen oder Löten angeschlossen. Die Steckverbinder der Serie BNC werden in der Signal-, Daten- und Videoübertragung eingesetzt.

Diese Steckverbinder erfüllen die Querdichtigkeit im Steckgesicht zwischen Stecker und Buchse im gesteckten Zustand gemäß IP 54. Diese Schutzklasse ist pauschal für die Serie BNC festgelegt worden. Für einzelne



Steckverbindungen kann es zu Abweichungen kommen. Im Zweifelsfall bitte anfragen.

Mechanische Eigenschaften	
Lebensdauer (Steckungen)	≥ 500
Werkstoff: Federnde Kontaktteile	CuBe2; CuPb1.15Ni1
Werkstoff: Außenleiter	CuZn39Pb3
Werkstoff: Sonstige Metallteile	CuZn39Pb3
Werkstoff: Isolierteile	PTFE; PE PTFE; PE
Werkstoff: Dichtungen	Silikon
Oberfläche: Innenleiter	Cu1Ni2Au0.8
Oberfläche: Außenleiter	Cu2Ni5
Oberfläche: Sonstige Metallteile	Cu2Ni5

Thermische und klimatische Eigenschaften	
Prüfklasse nach DIN IEC 60068 Teil 1	
Typen mit PTFE Isolierung	40/155/21
Typen mit PE Isolierung	40/75/21

Elektrische Eigenschaften	
Durchgangswiderstand Innenleiter	≤ 20 mΩ
Durchgangswiderstand Außenleiter	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ
Spannungsfestigkeit	1.5 kVeff/50 Hz
Wellenwiderstand	50 Ω/(75 Ω)
Rückflussdämpfung: Gerade Ausführung	≥ 20 dB/3 GHz (50 Ω types)
Rückflussdämpfung: Winkel Ausführung	≥ 17.7 dB/3 GHz (50 Ω types)
Betriebsspannung	≤ 500 Veff/50 Hz
Frequenzbereich bis	4 GHz

Normen	
IEC 61 169-8	



3/3 KARL GÄRTNER GMBH

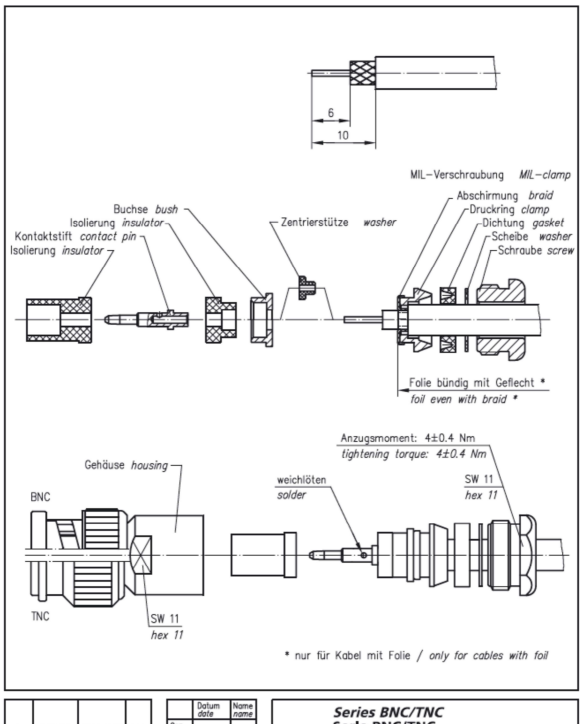
Hinweis

Weitere BNC-Steckverbindervarianten können durch die Kombination von Normköpfen und Kabelabfangungen zusammengestellt werden.



Assembly Instruction Montageanweisung





b a Index	12656 7328 Änderung	06.07.01 19.11.96	MA BJ Name
index	modification	date	name

	Datum date	Name name
Gez. drawn	12.09.90	RV
Gepr. app d	23.04.92	RV
Maßstab 7.1		

	Series BNC/TNC Serie BNC/TNC	
	Unterl TG-Nr. Art R T00100A0002	10-
	Ersatz für/replacement for	Telegärtner
l		<i></i>