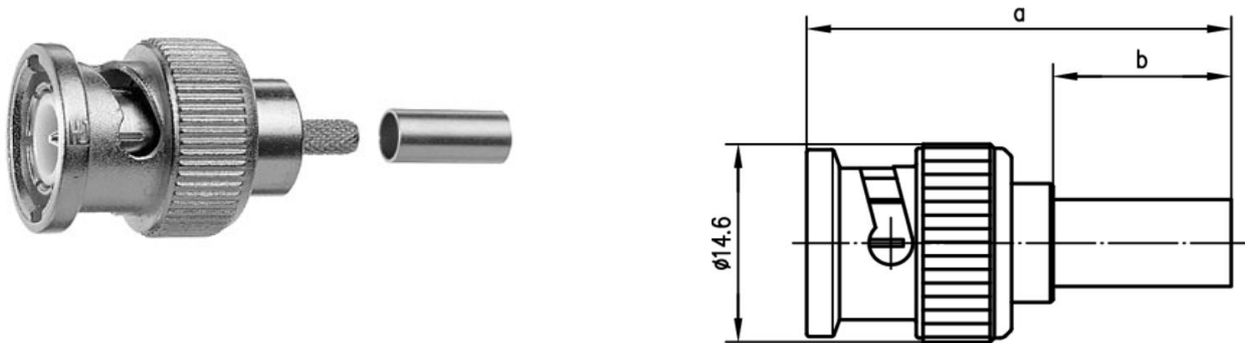


Artikelnummer: J01000A1255

BNC-Kabelstecker Crimp G1 (RG-58C/U); YR23092 Belden crimp/crimp Professional



Technische Attribute	
Z	50 Ω
Kabelgruppe; Kabel	G1 (RG-58C/U) HPF 195 WCX195 RG-58C/U 9907 7806A LMR-195 KX 15 CNT-195 YR23092
Anmerkungen	crimp/crimp Professional
Abmessungen	a=31, b=13
Montage	A0205
Crimpeinsatz	N01001A0005
MIL-Std.	UG-1785/U

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
Steckzyklen (Goldauflage Innenleiter)	1000 (0.8 µm)
Werkstoff: Bajonethülse	Zinkdruckguss
Werkstoff: Federscheibe	Kupferberyllium
Werkstoff: Innenleiter	Messing
Werkstoff: Crimprohr	Kupfer
Werkstoff: Isolierungen	PTFE
Oberfläche: Bajonethülse	Nickel
Oberfläche: Crimprohr	Nickel

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
Temperaturbereich	-65/165

Elektrische Eigenschaften	
---------------------------	--

Durchgangswiderstand Innenleiter	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Durchgangswiderstand Außenleiter	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 5 \text{ G}\Omega$
Spannungsfestigkeit	1.5 kV _{eff} /50 Hz
Wellenwiderstand	50 Ω /(75 Ω)
Rückflussdämpfung: Gerade Ausführung	$\geq 20 \text{ dB}/3 \text{ GHz}$ (50 Ω types)
Rückflussdämpfung: Winkel Ausführung	$\geq 17.7 \text{ dB}/3 \text{ GHz}$ (50 Ω types)
Betriebsspannung	$\leq 500 \text{ V}_{\text{eff}}/50 \text{ Hz}$
Frequenzbereich bis	4 GHz
Durchgangswiderstand Innenleiter (im Neuzustand)	$\leq 0.9 \text{ m}\Omega$
Durchgangswiderstand Außenleiter (im Neuzustand)	$\leq 0.2 \text{ m}\Omega$
Frequenzbereich	4 GHz
VSWR (50 Ω Typen)	$\leq 1.25 / 1 \text{ GHz}$

Normen	
IEC 61 169-8	

Hinweis

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