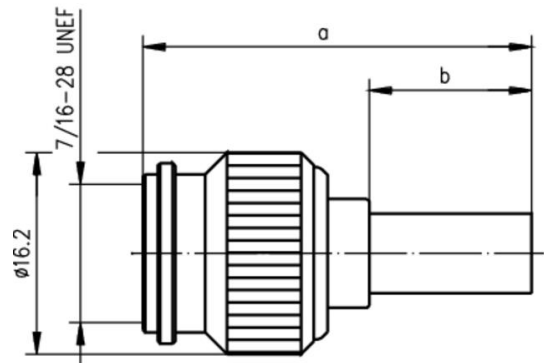
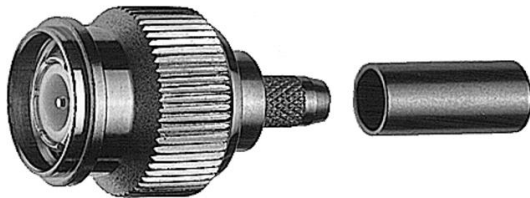


Artikelnummer: J01010A2255

TNC-Kabelstecker Crimp G1 (RG-58C/U); YR 23092 Belden; LMR-195 crimp/crimp; Professional



Technische Attribute	
Z	50 $\Omega$
Kabelgruppe; Kabel	G1 (RG-58C/U); YR 23092 Belden; LMR-195 HPF 195 WCX195 RG-58C/U 9907 7806A LMR-195 KX 15 CNT-195 YR23092
Anmerkungen	crimp/crimp; Professional
Abmessungen	a=31.2, b=13
Montage	A0205
Crimpeinsatz	N01003A0005

### Produkt-Beschreibung

Die Serie TNC umfasst sehr häufig verwendete koaxiale Steckverbindungen, die bis zu einer Frequenz von 11 GHz eingesetzt werden. Sie gleichen in den Maßen der Serie BNC verfügen jedoch über einen Schraubverschluss. Es werden Ausführungen mit 50  $\Omega$  und 75  $\Omega$  Wellenwiderstand angeboten. Steckverbindervarianten gibt es für flexible, Semi-Flex- und Semi-Rigid-Kabel. Die Leiterplattensteckverbinder der Serie TNC sind als Löt- bzw. Einpresstypen erhältlich. Kabel werden je nach Ausführung durch Crimpen, Klemmen oder Löten angeschlossen. Die Steckverbinder der Serie TNC sind vibrationsfest und werden in der

Signal-, Daten- und Videoübertragung eingesetzt. TNC-Steckverbinder sind kostengünstige Alternativen für koaxiale Verbindungen bei hohen Frequenzen.

Diese Steckverbinder erfüllen die Querdichtigkeit im Steckgesicht zwischen Stecker und Buchse im gesteckten Zustand gemäß IP 68. Diese Schutzklasse ist pauschal für die Serie TNC festgelegt worden. Für einzelne Steckverbindungen kann es zu Abweichungen kommen. Im Zweifelsfall bitte anfragen.

Mechanische Eigenschaften	
Werkstoff: Außenleiter	Messing
Oberfläche: Außenleiter	Nickel
Oberfläche: Innenleiter	Gold (0.8 $\mu$ )

Elektrische Eigenschaften	
Isolationswiderstand	5 G $\Omega$
Spannungsfestigkeit	1.5 kV
Wellenwiderstand	50 $\Omega$ / 75 $\Omega$
Betriebsspannung	500 V <sub>eff</sub> /50 Hz

## Hinweis

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