



Part No.	Cable Type	Capacitance PF/ft.	Nominal Impedance	Cable Color	Cable O. D.
BNC-C-XX	RG58C/U	30.8	50 Ohms	Black	0.195"

## MATERIALS:

BNC Body: Brass, Tarnish Resistant Plating, Center Contact: Gold Plated Brass  
 Dielectric: PTFE

## RATINGS:

Operating Voltage: Shield-Earth: 33VRMS/70VDC Max  
 Inner Conductor/Shield: 500VRMS Max  
 Operating Temperature: +80°C (+176°F) Max  
 Nominal Impedance: 50 Ohms

## ORDERING INFORMATION: Model BNC-C-XX

XX = Cable Length in inches, length tolerance:  $\pm 0.5''$   
 Standard Lengths: 18'', 24'', 36'', 48'', 60''  
 Upon request, other lengths may be quoted.

All dimensions are in inches and metric. All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.  
 Registered trademarks are the property of their respective companies. Made in USA



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331