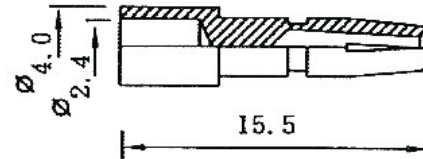


Artikel-Nr.: 0404064

Bez.: N - Crimpkupplung RG 213

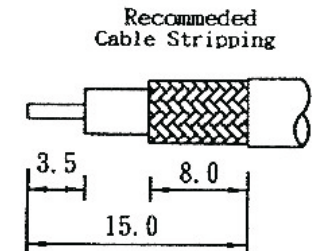
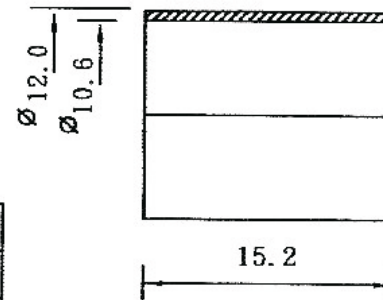
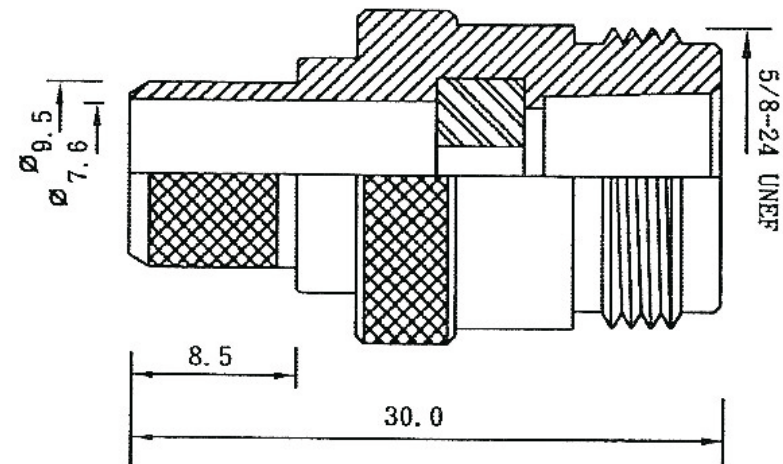


Impedance	50Ω
Frequency range	0-6 GHz
Voltage rating	1500 volts peak
Dielectric withstanding voltage	2500 volts rms
VSWR	M39012 straight connectors: 1.3 max. 0-11GHz M39012 right angle: 1.35 max. 0-11GHz
othr (MIL-C-39012 cable connectors)	Contact resistance: center contact 1.0 milliohm outer contact 0.2 milliohm Insertion loss: 0.15db max at 10.0GHz Insulation resistance: 5000 megohms(min)

NOTE: FINISH (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES)

1. BRASS PER JIS-C3604
2. TEFLON MIL-P-19468
3. CONNECTOR INTERFACE PER MIL-STD-348A
4. PART TO BE CLEAN AND FREE BURRS
5. NICKEL PL 70 μ" THICK OVER COPPER STRIKE
6. GOLD PL. 1-3μ" OVER NICKEL PL 70 μ" THICK OVER COPPER STRIKE

4	Ferrule	Brass	Nickel
3	Insulator	Teflon	White
2	Contact	Brass	Gold
1	Body	Brass	Nickel
NO	Description	Material	Finish



- Recommended Cable Stripping
- 1: CRIMPED CONTACT  
HEX CRIMP SIZE: .128"
  - 2: CRIMPED FERRULE  
HEX CRIMP SIZE: .429"

[www.bkl-electronic.de](http://www.bkl-electronic.de)

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid  
Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · [info@bkl-electronic.de](mailto:info@bkl-electronic.de)

