



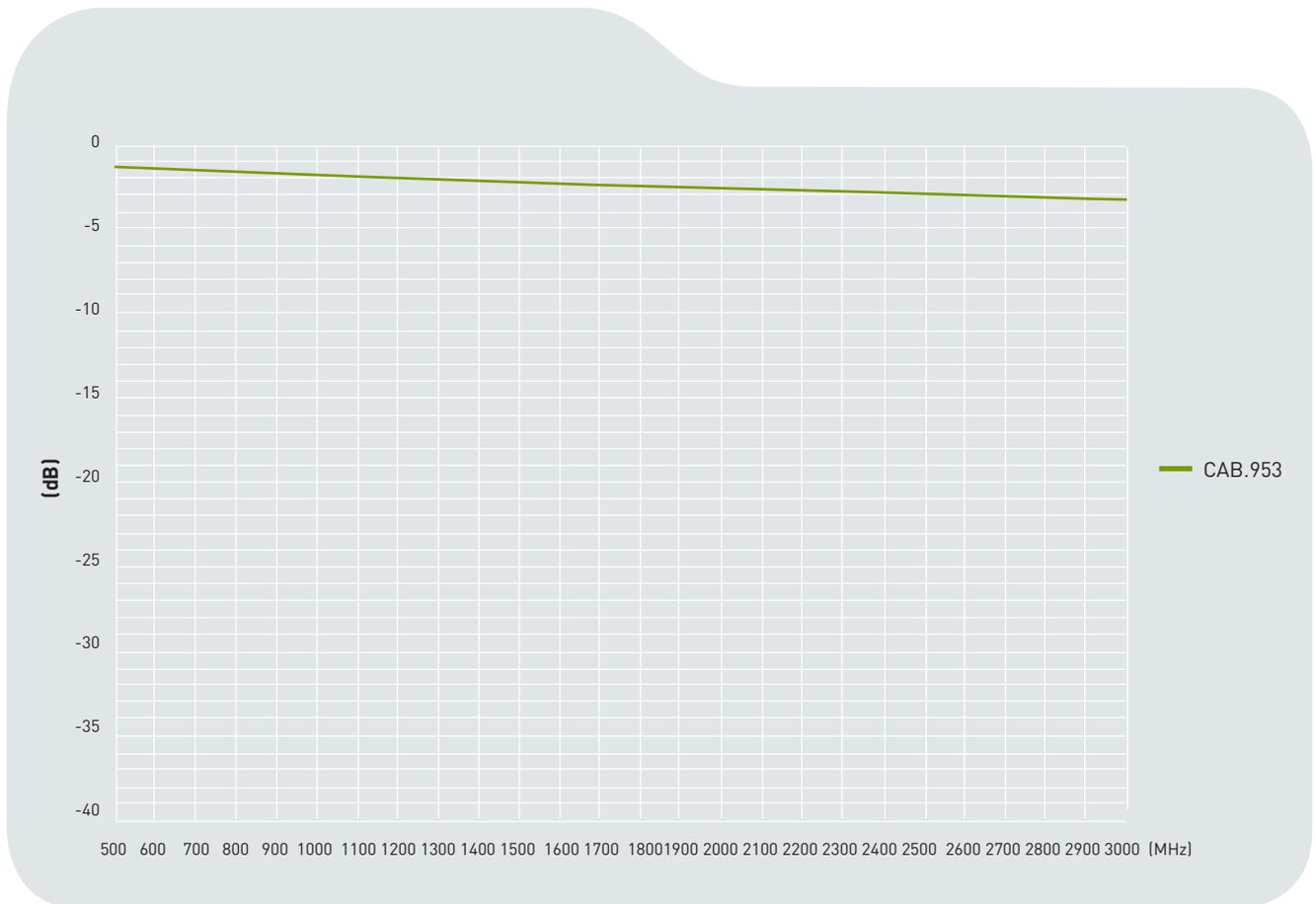
Close-up of CAB.953

**CAB.953**

## Specification

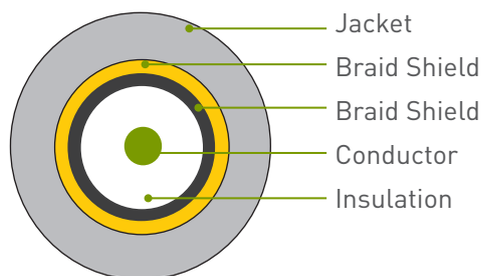
|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Part No.</b>     | <b>CAB.953</b>   |
| <b>Product Name</b> | <b>CAB.953</b><br>Taoglas Low Loss Cable Assembly<br>N Type Jack with O-Ring to 5000mm(16.4')<br>ULC-200 to SMA(M) |

# 1. Cable Insertion Loss

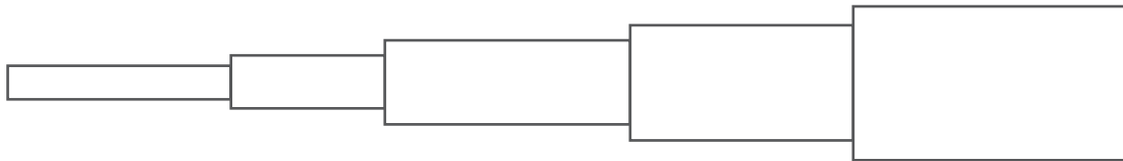


# 2. ULC-200 Cable Specification

## 2.1 Drawing - Cross Section



## 2.2 Structure and Dimensions



### Conductor

- Material - Bare Copper Wire
- Composition (1/1.12mm)
- Diameter - 1.12mm

### Insulation

- Material - Gas Injected Foam Polyethylene
- Avg. Thickness - 0.91mm
- Diameter - 2.95±0.1mm

### Braid Shield

- Material - Aluminium Foil
- Construction - 0.038mm

### Braid Shield

- Material - Tinned - Copper Wire
- Structure - 16/6/0.12mm
- Coverage - 87%
- Diameter - 0.12±0.008mm

### Jacket

- Material - RoHS PVC
- Diameter - 4.95 ± 0.10mm
- Colour - Black

## 2.3 Electrical & Physical Specification

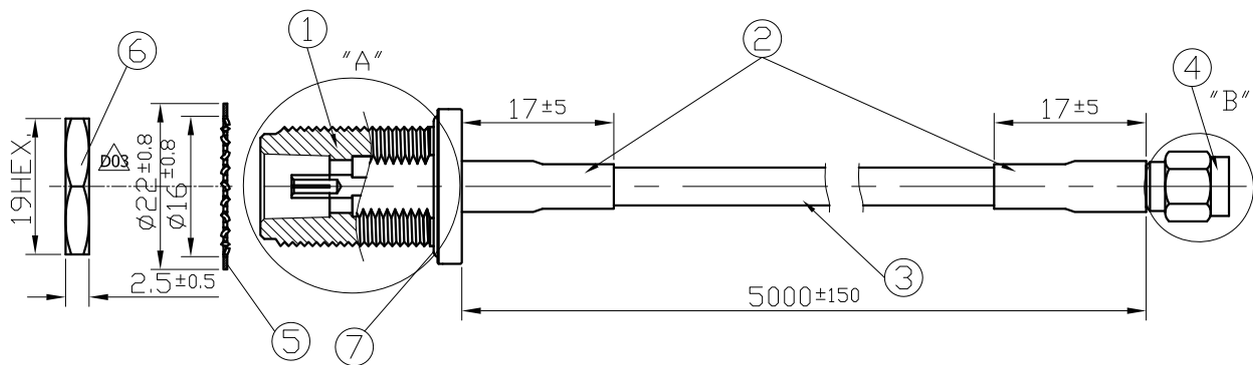
### The Characteristic of ULC-200 Coaxial Cable

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>Insulation Resistance:</b> | 1000 MΩ-Km (Min) |
| <b>Capacitance</b>            | 80.4 ± 3 pF/m    |
| <b>Nom. Impedance</b>         | 50 ± 3 Ω         |

| <b>Attenuation</b> | <b>500MHz</b> | <b>1000MHz</b> | <b>1500MHz</b> | <b>2000MHz</b> | <b>2500MHz</b> | <b>3000MHz</b> |
|--------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>(dB / 100M)</b> | 24.1          | 34.4           | 42.4           | 49.3           | 55.4           | 60.9           |

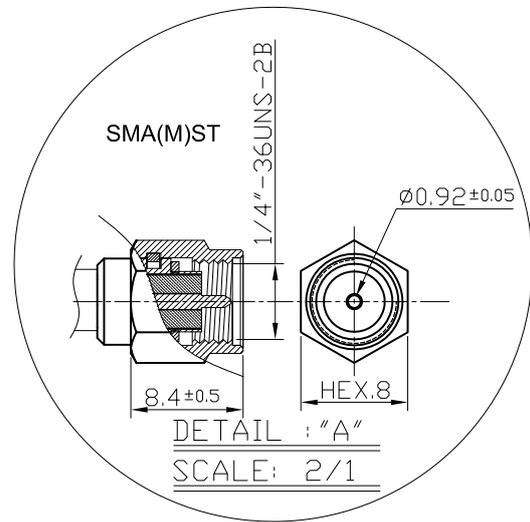
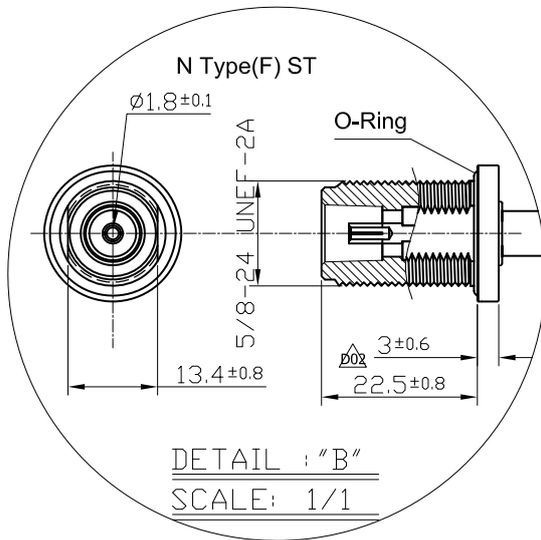
### 3. Technical Drawing

#### 3.1 CAB.953



|   | Name               | Material | Finish    | QTY |
|---|--------------------|----------|-----------|-----|
| 1 | N Type(F)ST        | Brass    | Ni Plated | 1   |
| 2 | Heat Shrink Tube   | PE       | Black     | 2   |
| 3 | ULC200             | PVC      | Black     | 1   |
| 4 | SMA(M)ST Connector | Brass    | Gold      | 1   |
| 5 | SMA Washer         | Brass    | Ni Plated | 1   |
| 6 | SMA Nut            | Brass    | Ni Plated | 1   |
| 7 | O-Ring             | Brass    | Black     | 1   |

### 3.2 Connectors





## 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