

RG und Koaxialkabel RG and coaxial cable

RG 62 A/U



Symbolfoto

Anwendung

In der Hochfrequenz-Übertragungstechnik, speziell in Sender- und Empfangsanlagen, Computerbranche, Industrie- und Unterhaltungselektronik. Aufgrund ihrer unterschiedlichen elektronischen, thermischen und mechanischen Möglichkeiten je nach Kabeltyp bis in den Gigahertzbereich einsetzbar.

Normen

US-Militärspezifikation MIL-C-17

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Aufbau

Innenleiter	1 x 0,65 Staku-blank
Aderisolierung	3,7 PE-hohl
Gesamtshieldung	Geflecht Cu, blank
Außenmantelmaterial	Spezial Polyvinylchlorid (PVC)/HM2

Technische Daten

Isolationswiderstand	10 ⁵ MOhm/km
Betriebskapazität	42,5 pF/m
Schleifenwiderstand	13 Ohm/km
Wellenwiderstand	93±5 Ohm
Dämpfung ca. dB/100 m	200 MHz: 13 400 MHz: 19 800 MHz: 30
Biegeradius fest (xD)	12
Betriebstemp. fest	-35°C ... +80°C

Application

Used in high frequency transmission, especially for transmitters and receivers, computers, radio and TV transmissions. The varied mechanical, thermal and electronic properties of coaxial cables allow the use to GHz levels according to the cable type.

Approvals/Standards

US-Military specifications MIL-C-17

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2006/95/EG.

Construction

inner conductor	1 x 0,65 Steel/copper, bare
core insulation	3,7 PE, hollow
overall shield	bare, copper braid
outer sheath material	special polyvinylchlorid (PVC)/HM2

Specifications

insulation resistance	10 ⁵ MOhm/km
operating capacity	42,5 pF/m
conductor loop resistance	13 Ohm/km
Impedance	93±5 Ohm
Attenuation dB/100m	200 MHz: 13 400 MHz: 19 800 MHz: 30
bending radius fixed	12
operation temp. fixed	-35°C ... +80°C

