

## Kabel für Datenübertragungs-Systeme

Cu-Basis 100 Euro / 100 kg

## Koaxialkabel RG nach MIL-C-17

### Verwendung

Zur Verlegung in Innenräumen sowie im Industriebereich in Rohren und Kabelkanälen, für die Übertragung von hochfrequenten Signalen und Leistungen. In allen Bereichen der Hochfrequenz-Übertragungstechnik speziell in Sender- und Empfangsanlagen, Computerbranche, Industrie- und Unterhaltungselektronik. Aufgrund ihrer unterschiedlichen elektronischen, thermischen und mechanischen Möglichkeiten bis in den Gigaherzbereich einsetzbar.

### Technische Daten

**Gebrauchstemperatur:** -35° C bis + 80° C  
**Mantelfarbe:** schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Wellenwiderstand $\Omega$	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
121001	RG 11 A/U	75 ± 3	10,3	58,0	139	1.584
121002	RG 58 C/U	50 ± 2	5,0	20,5	32	484
121003	RG 59 B/U	75 ± 3	6,2	25,0	57	547
121004	RG 62 A/U	93 ± 5	6,0	26,0	52	457
121005	RG 71 B/U	93 ± 5	6,2	46,0	62	1.042
121006	RG 174 A/U	50 ± 2	2,6	7,0	11	499
121007	RG 213 U	50 ± 2	10,3	82,0	155	1.722
121008	RG 214 U	50 ± 2	10,8	119,0	198	4.181
121009	RG 223 U	50 ± 2	5,5	39,0	55	1.921
125005	IBM Typ 1 A	150	12,3X7,4	33,9	89	1.140
125006	IBM Typ 1 A	150	15,0X9,0	33,9	149	auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage