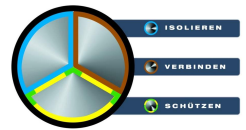


Koaxialkabel RG 179 B/U



Innenleiter-Material:	Staku-Draht, versilbert
Innenleiter-Durchmesser:	0,3 mm
Dielektrikum:	PTFE
Außenleiter:	Cu-Geflecht, versilbert
Bedeckungsgrad:	95 %
Mantelmaterial:	FEP
Betriebstemperatur:	-55 - +200 °C
Wellenwiderstand:	75 Ohm
Betriebskapazität:	68 nF/km
Verkürzungsfaktor:	0,7 v/c
Prüfspannung:	2 kV

Verwendung: Zur verlust- und störungsarmen Übertragung von Daten und Signalen im Hochfrequenzbereich.

Tabelle: Technische Eigenschaften RG 179 B/U

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D_A [mm]	E_v [kWh/m]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
101020	RG 179 B/U 75 Ohm braun-transparent	2,5	0,012	7	16
101614	RG 179 B/U PFA 75 Ohm transparent	2,5		7	17

DA Außendurchmesser ca.

Ev Verbrennungsenergie (Brandlast)

Cu Kupferzahl

G Gewicht

