

Koaxialkabel RG 179 B/U



CPR-Leistungsklasse: auf Anfrage
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C: -5 - +70 °C

Innenleiter-Material: Staku-Draht, versilbert
Innenleiter-Durchmesser: 0,3 mm
Dielektrikum / Aderisolation: PTFE
Außenleiter: Cu-Geflecht, versilbert
Bedeckungsgrad: 95 %
Mantelmaterial: FEP
Halogenfrei: ja
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	7,5	16
101614	RG 179 B/U PFA 75 Ohm transparent	2,5		7	17

DA Außendurchmesser ca.

Ev Verbrennungsenergie (Brandlast)

Cu Kupferzahl (de)

G Gewicht (netto)

