

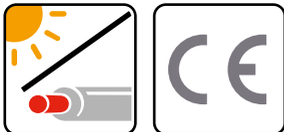
Koaxialkabel RG 59 B/U



Innenleiter-Material:	Staku-Draht
Innenleiter-Durchmesser:	0,58 mm
Dielektrikum:	Voll-PE
Außenleiter:	Cu-Geflecht, blank
Bedeckungsgrad:	94 %
Mantelmaterial:	PVC
Min. Biegeradius:	5 x DA
Betriebstemperatur:	-20 - +70 °C
Wellenwiderstand:	75 Ohm
Betriebskapazität:	72 nF/km
Verkürzungsfaktor:	0,67 v/c
DC-Widerstand Innenleiter:	169 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	9 Ohm/km
Prüfspannung:	3 kV

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

Zusatzinformationen: Standardausführung mit PVC-Mantel. Auch als Ausführung mit halogenfreiem Außenmantel HM1 (Artikel-Nr. 100967) verfügbar.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften RG 59 B/U

Artikelbezeichnung	R _{bv} [mm]	D _A [mm]	E _v [kWh/m]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
RG 59 B/U 75 Ohm SW	30	6,1	0,3	24	57
RG 59 B/U 75 Ohm SW halogenfrei	30	6,1	0,3	24	57

Rbv	Biegeradius, fest verlegt
DA	Außendurchmesser ca.
Ev	Verbrennungsenergie (Brandlast)
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht

