

Koaxialkabel RG 8 /U



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

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575:	auf Anfrage
Mantelmaterial:	PVC
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	6 x Ø
Wellenwiderstand:	50 Ohm
Verkürzungsfaktor (NVP-Wert):	0,66 v/c

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.

RG 8 /U

Innenleiter-Material:	Cu-Litze, blank
Innenleiter-Durchmesser, mm:	1,1 mm
Dielektrikum / Aderisolation:	Voll-PE
Außenleiter:	Cu-Geflecht, blank
Mantelmaterial:	PVC
Betriebstemperatur:	-20 - +70 °C
Wellenwiderstand, Ohm:	50 Ohm
Betriebskapazität:	103 nF/km
Verkürzungsfaktor:	0,66 v/c
DC-Widerstand Innenleiter:	6 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	6 Ohm/km

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rbv [mm]	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
100476	RG 8 U 50 Ohm SW	60	9,5	54,8	125

Rbv	Biegeradius, fest verlegt
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000

Dämpfung/attenuation

