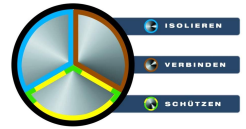


Koaxialkabel RG 214 /U



Innenleiter-Material:	Cu-Litze, versilbert
Innenleiter-Durchmesser:	2,25 mm
Dielektrikum:	Voll-PE
Außenleiter:	2 x Cu-Geflecht, versilbert
Bedeckungsgrad:	95 %
Mantelmaterial:	PVC
min. Biegeradius:	5 x DA
Betriebstemperatur:	-20 - +70 °C
Wellenwiderstand:	50 Ohm
Betriebskapazität:	101 nF/km
Verkürzungsfaktor:	0,66 v/c
DC-Widerstand Innenleiter:	5,5 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	4,4 Ohm/km

Tabelle: Technische Eigenschaften RG 214 /U

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _{bv} [mm]	D _A [mm]	E _v [kWh/m]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
101172	RG 214/U 50 Ohm SW halogenfrei	65	10,8	0,85	118	205
100529	RG 214 U 50 Ohm SW	65	10,8	0,82	118	205

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

