

Koaxialkabel RG 214 /U nach MIL C 17

Mantelmaterial:	PVC
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-35 - +85 °C
Wellenwiderstand:	50 Ohm
Verkürzungsfaktor:	0,66 v/c
Innenleiter-Material:	Cu, versilbert
Innenleiter-Durchmesser:	2,25 mm
Innenleiter-Klasse:	KL.2 = mehrdrätig
Dielektrikum:	Voll-PE
Außenleiter-Material:	Cu, versilbert
Außenleiter-Durchmesser:	7,25 mm
Außenleiter-Form:	2 Geflechte
Nennspannung U:	2000 V
Prüfspannung:	10 kV
Betriebskapazität (max.):	100 nF/km

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 Daten RG 214 /U

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Rbf [mm]	DA [mm]	Ev [kWh/m]	CU	G [kg/km]
100529	RG 214 U 50 Ohm SW	65	10,8	0,82	118	205
101172	RG 214/U 50 Ohm SW halogenfrei	65	10,8	0,85	118	205

