

		RG 223 U MIL		RG 59 i	
inner conductor ø mm, material <i>Innenleiter ø mm, Material</i>		0,9	Cu tinned <i>Cu verzinkt</i>	0,60	Cu
insulation ø mm, material <i>Isolation ø mm, Material</i>		2,95	PE	3,7	PE
1. screening <i>1. Schirm</i>	material <i>Material</i>	112 x 0,12 braiding <i>Geflecht</i>	Cu tinned <i>Cu verzinkt</i>		Al-foil
2. screening braid, <i>2. Schirmgeflecht,</i>	material <i>Material</i>	112 x 0,12	Cu tinned <i>Cu verzinkt</i>	32 x 0,12	Al
jacket ø mm, material/colour <i>Mantel ø mm, Material/Farbe</i>		5,40	PVC/black <i>PVC/schwarz</i>	6,2	PVC/black <i>PVC/schwarz</i>
attenuation <i>Dämpfung</i>					
at 20°C in dB/100 m <i>bei 20°C in dB/100 m</i>	100 MHz		17,0 dB		12,0 dB
	200 MHz		23,0 dB		17,1 dB
	300 MHz		31,0 dB		22,3 dB
	500 MHz		38,0 dB		27,4 dB
	800 MHz		50,0 dB		36,1 dB
	1000 MHz				38,5 dB
	1350 MHz				
	1750 MHz				
	2050 MHz				
impedance <i>Wellenwiderstand</i>			50 Ω		75 Ω
screening immunity <i>Schirmungsmaß</i>					
velocity factor <i>Verkürzungsfaktor</i>	v/c <i>v/c</i>		0,66		0,66
capacity <i>Kapazität</i>	pF/m <i>pF/m</i>		101		67
DC-Ohm <i>DC-Ohm</i>	km, in/out <i>km, innen/außen</i>		36		171
min. bending radius <i>min. Biegeradius</i>	mm <i>mm</i>		25		30
item-No. <i>Artikelbezeichnung</i>	coil packing <i>ringverpackt</i>				
item-No. <i>Artikelbezeichnung</i>	carton box packing <i>kartonverpackt</i>				
item-No. <i>Artikelbezeichnung</i>	spool packing <i>spulenverpackt</i>	RG 223-100 R	100 m	RG 59-100 iR	100 m

