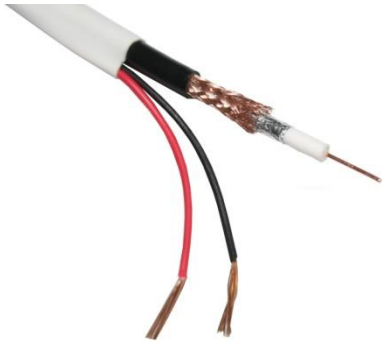


# RG 59 plus weiß Datenblatt



## Features:

- RG 59 Koaxial- Kabel mit Stromleitung
- 0,81 mm starker Kupfer- Innenleiter
- Polyethylen Schaum Dielektrikum
- 128 drähtiges Schirmungsgeflecht, 90 % Schirmung CCA
- Mit Alu Folienschirmung
- 2 Stück 7x0,38 mm Stromkabel
- UL konform, CE konform geprüft

## Spezifikation:

<b>Innenleiter</b>	Blanker Kupfer Widerstand: < 10,5 Ohm/ 305 M
<b>Durchmesser (mm)</b>	0,81 MM ± 0,005
<b>Dielektrikum</b>	Polyethylen Schaum
<b>Durchmesser (mm)</b>	3,7 ± 0,1
<b>Äußerer Leiter</b>	Widerstand < 2,7 Ohm/ 305 M Schutzgeflecht
<b>Min. Schutzabschirmung</b>	90 % CCA
<b>Mantel</b>	75°C PVC schwarz U/V Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°
<b>Min. Materialdicke</b>	0,76 – 0,85 mm
<b>Außendurchmesser (mm)</b>	6,10 ± 0,05
<b>Äußerer Mantel Farbe</b>	weiß
<b>Äußerer Mantel Durchmesser</b>	Ca. 9 mm
<b>Stromkabel</b>	7 x 0,38 mm CCA
<b>Markierung (alle 1 Meter)</b>	CCTV Siamese RG 59/U + 18/2 95% E308485
<b>Verpackung</b>	305 Meter Kabel auf Holzrolle
<b>Impedanz</b>	75 ± 1 Ω
<b>Kapazität</b>	16,2 PF/0,3 m
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	0,82
<b>Max. Dämpfung (dB/100 M)</b>	5 Mhz 3.0
	50 Mhz 6.6
	200 Mhz 12.8
	800 Mhz 24.0
	1000 Mhz 28.1
<b>Min. Echodämpfung</b> <b>5 – 470 Mhz</b> <b>470 – 1000 Mhz</b>	VHF ≥ 18, VHF ≥ 16
	> 26 dB
	> 22 db
<b>Nominale Kapazität (pF/m)</b>	50 ± 3

Alle Angaben beruhen auf Herstellerangaben. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen im Sinne der qualitativen Weiterentwicklung sind auch ohne besondere Ankündigung nicht ausgeschlossen.

## Hergestellt für/ Herausgeber:

B&S Technology GmbH, Max-Planck-Straße 9, 23701 Eutin WEEE-Reg.Nr.: DE 44672519