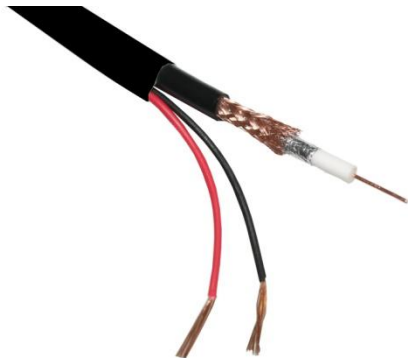


RG 59 plus schwarz Datenblatt



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:

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