



Artikel-Nr. / Item No.	Beschreibung / Description	Länge / Length (L)
50413	AVK BNC M/BNC M (RG59/75Ohm) 0050 0,5m	500 ± 20 mm
50423	AVK BNC M/BNC M (RG59/75Ohm) 0100 1,0m	1000 ± 20 mm
50046	AVK BNC M/BNC M (RG59/75Ohm) 0200 2,0m	2000 ± 30 mm
50424	AVK BNC M/BNC M (RG59/75Ohm) 0300 3,0m	3000 ± 30 mm
50074	AVK BNC M/BNC M (RG59/75Ohm) 0500 5,m	5000 ± 50 mm
50075	AVK BNC M/BNC M (RG59/75Ohm) 1000 10,0m	10000 ± 80 mm
50134	AVK BNC M/BNC M (RG59/75Ohm) 2000 20,0m	20000 ± 150 mm

Video Verbindungskabel BNC (RG59), zweifach geschirmt

- zur Übertragung von analogen Videosignalen z.B. für Sicherheitskameras
 - RG 59 Kabel mit 75 Ohm

Anschlüsse: 2x BNC-Stecker
 Kontakte: vernickelt (Pins vergoldet)
 Leiterquerschnitt: 0,324 mm²
 AWG: 22
 Leiteraufbau: 1 x 0,643 mm
 Material Leiter: CCS
 Material Isolierung: PE
 Material Mantel: PVC
 Leiterwiderstand: 300 ± 10 Ω/km
 Schirmung: 30 % Bedeckung
 Kapazität: 58 ± 5 pF/m
 Kabel AD: 6,0 ± 0,2 mm
 Gewicht: 41 ± 2 g/m

BNC video connector cable (RG59), double shielded

- for transferring analogue video signals, e.g., for security cameras
 - RG59 cable (75 ohm)

Connectors: 2x BNC male
 Contacts: nickel-plated (gold-plated pins)
 Conductor area: 0.324 mm²
 AWG: 22
 Composition of conductor: 1 x 0.643 mm
 Conductor material: CCS
 Insulation material: PE
 Jacket material: PVC
 Conductor resistance: 300 ± 10 Ω/km
 Shielding: 30 % coverage
 Capacitance: 58 ± 5 pF/m
 Cable OD: 6.0 ± 0.2 mm
 Weight: 41 ± 2 g/m

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	11.04.2022	aw	AVK BNC M/BNC M (RG59/75Ohm)	1
		gepr.:	11.04.2022	aw	XXXX Xm	
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von 1
Änderungen vorbehalten / Subject to change						