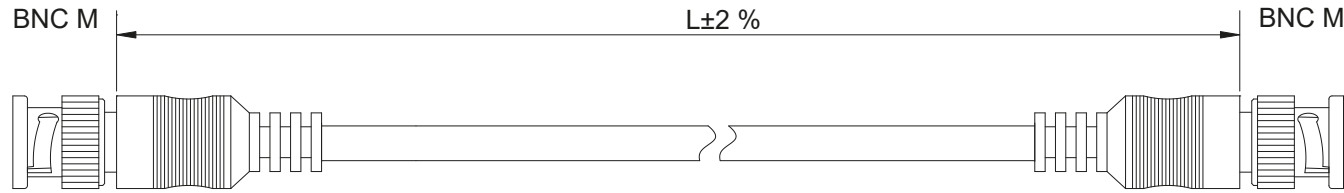


Zeichnung/Drawing:



Schaltplan/Wiring diagram:



Konstruktion/Construction:

Geflecht/Braid 32*0.10 mm CCS

Kabelmantel/Jacket: Ø6.0±0.2 mm PVC

Schirmung/Shielding 15*0.025 Al-Folie/foil

Isolation/Insulation Ø3.65 mm FPE

Innenleiter/Conductor Ø0.60 mm CCS



Aufdruck/Imprint: RG-59 75 Ohm coaxial cable double shielded

Nr. / No.	Kabellänge / cable length (m)	Verpackung / Packaging
50413	0.5	bulk
50423	1.0	bulk
27341	1.0	SB
33772	1.0	PL
50046	2.0	bulk
33773	2.0	PL
27086	2.0	SB
33774	3.0	PL
50424	3.0	bulk
71540	3.0	SB
27114	5.0	SB
50074	5.0	bulk
33776	10.0	PL
27115	10.0	SB
50075	10.0	bulk
50134	20.0	bulk
53413	0.5	SB



Video Verbindungskabel BNC (RG59)
zur Übertragung von analogen
Videosignalen z.B. für Sicherheitskameras

Video connection cable BNC (RG59)
for transferring analogue video signals
e.g. for security cameras

- Anschlüsse: 2x BNC-Stecker, vernickelt
- Kabeltyp: Koaxialkabel; RG59
- Impedanz: 75 Ohm
- Konformität: RoHS, REACH

- Connections: 2x BNC male, nicke-plated
- Cable type: coaxial cable; RG59
- Impedance: 75 Ohm
- Conformity: RoHS, REACH

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gef.:	09.07.2019	tf
		gepr.:	09.07.2019	tf
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung

AVK 146

Zeichnungs-Nr.:

Blatt



von

Änderungen vorbehalten / Subject to change