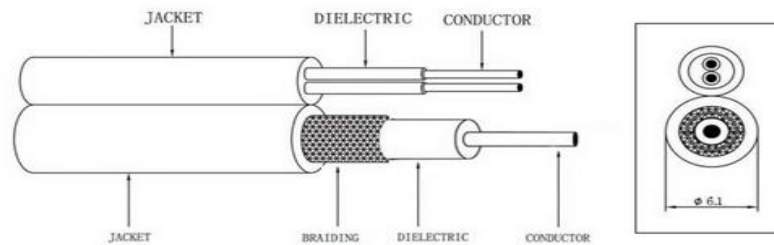


RG58+2C CABLE

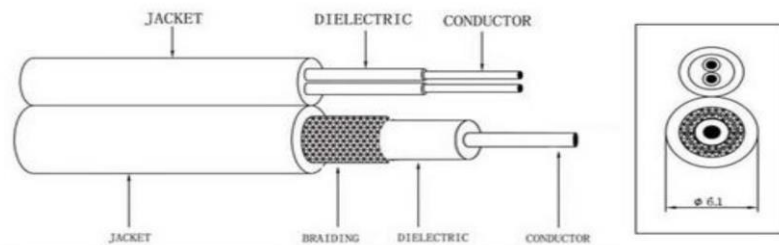
ITEM		SPECIFICATION	CONSTRUCTION D.E.G	
COAXIAL	CONDUCTOR OD	0.51MM	<p>RG58+2C Cable</p>  <p>Labels in diagram: Solid PE PVC Conductor Power Cable 0.14mmx18x2 CCA AL Foil Braiding 64x0.12mm CCA</p>	
	MATERIAL	COPPER		
INSULATION:	MATERIAL	SOLID PE		
	OD	3.0MM		
SHELDDED FOIL	MATERIAL	ALUMIMUM		
	THICKNESS	30μ		
	COLOR	GOLDEN/SILVER		
BRAIDING	DIAMETER	0.12MM		
	STRANDED	64		
	MATERIAL	CCA		
POWER	CONDUCTOR OD	0.14MM		
	STRANDS	18		
	SIZE	0.28MM ²		
	MATERIAL	CCA		
INSULATION	OD	1.8MM		
	MATERIAL	HDPE		
JACKET	OD	5.0x9.6MM	<p>HIGH QUALITY RG58+2C WITH 2*0.28MM² POWER 75Ω CCTV CABLE 001-305M</p>	
	MATERIAL	PVC		
	COLOR	BLACK		



ELECTRICAL CHARACTERISTICS	PHYSICAL MECHANICAL PROPERTIES
<p>Rating Temp: ≤75°C Voltage: 36V Current: 0.5A</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conductor elongation: ≥ 10% 2. Tensile strength of insulation: ≥ 16Mpa 3. Insulation elongation: ≥400% 4. Tensile strength of sheath: ≥20Mpa 5. Sheath elongation: ≥150% <p>Temperature Range: -20°C to 60°C</p>

CABLU RG58+2C

ARTICOL		SPECIFICAȚII	CONSTRUCȚIE D.E.G	
COAXIAL	DIAMETRU EXTERIOR CONDUCTOR	0,51 MM	<p>RG58+2C Cable</p> 	
	MATERIAL	CUPRU		
IZOLAȚIE:	MATERIAL	PE SOLID		
	OD	3,0 MM		
FOLIE DE PROTECȚIE	MATERIAL	ALUMINIU		
	GROSIME	30 μ		
	CULOARE	AURIU/ARGINTIU		
ÎMPLETITURĂ	DIAMETRU	0,12 MM		
	TOROANE	64		
	MATERIAL	CCA		
ALIMENTARE	DIAMETRU EXTERIOR CONDUCTOR	0,14 MM		
	FIBRE	18		
	DIMENSIUNE	0,28 MM ²		
	MATERIAL	CCA		
IZOLAȚIE	OD	1,8 MM		
	MATERIAL	HDPE		
MANTA	OD	5,0x9,6 MM	<p>CABLU CCTV DE ÎNALTĂ CALITATE RG58+2C CU 2*0,28MM² PUTERE 75Ω 001-305M</p>	
	MATERIAL	PVC		
	CULOARE	NEGRU		



CARACTERISTICI ELECTRICE

Temperatură nominală: $\leq 75^{\circ}\text{C}$
Tensiune: 36V
Curent: 0,5A

PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI MECANICE

1. Alungire conductor: $\geq 10\%$
 2. Rezistență la tracțiune a izolației: $\geq 16\text{Mpa}$
 3. Alungire izolație: $\geq 400\%$
 4. Rezistență la tracțiune a mantalei: $\geq 20\text{Mpa}$
 5. Alungire manta: $\geq 150\%$
- Interval de temperatură: -20°C până la 60°C