



Kabel przewód CCTV do kamer AHD CVI TVI do 8Mpx 4K RG59+2*0,5MM (ROLKA 50M)

Nr ref.: 3162

Specjalistyczny kabel do TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ. Dwie żyły zasilania plus kabel koncentryczny.

Kabel RG-59	
Impedancja:	75 Ohm
Żyła:	drut CU 0.59
Izolacja:	PE pełny 3.7
Ekran:	Folia Al (PET)
Oplot:	drut CCU
Współczynnik ekranowania:	> 75 dB
Powłoka zewnętrzna:	PVC 5.5 mm
Drut zasilający:	2x0.5
Wykaz tłumienności (db) 100 dla częstotliwości (MHz):	100 MHz - 10.6 dB, 200 MHz - 15.2 dB, 500 MHz - 25.4 dB, 1000 MHz - 38.9 dB
Sygnal wideo można przesłać kablem CCTV	na odległość do 400 m bez stosowania wzmacniacza.
Długość	50 m