

TV8600

RG59 Videoleitung 250m

Mit der RG59 Videoleitung verbinden Sie die einzelnen Komponenten miteinander. Der Kabelwiderstand beträgt 75 Ohm. Das Koaxialkabel gibt es in einer Länge von 50 Meter (TV8602), 100 Meter (TV8601) und 250 Meter (TV8600).



Produktbesonderheiten:

- Mit flexiblem Innenleiter
- 75 Ohm, Typ 0,6 L / 3,7 mm
- Länge: 250 m

Überreicht durch:



Wilkon e.K. Inh. Markus Endres
An der Radrunde 142
90455 Nürnberg
+49 (911) 882040
info@wilkon.de

TV8600

RG59 Videoleitung 250m

Technische Daten

| | | | |
|-------------------|--------------|--------------------|------------------|
| Kabelart | RG59 | Außenisolierung | PVC |
| Anwendungsbereich | Innenbereich | Dämpfung | 2,59 dB @ 5 MHz |
| Impedanz | 75 Ohm | Außendurchmesser | 6,10 mm |
| Isolierung | 3,7 mm PE | Betriebstemperatur | - 30°C bis +75°C |
| Isolierwiderstand | 75 Ohm | Länge | 250m |

Überreicht durch:



Wilkon e.K. Inh. Markus Endres
An der Radrunde 142
90455 Nürnberg
+49 (911) 882040
info@wilkon.de