

Câble coaxial RG59 100m

Art.-Nr. TV8601

Seite 1 von 1



Un câble coaxial connecte les différents composants entre eux. La résistance des câbles s'élève à 75 ohms. Le câble coaxial existe dans des longueurs de 50 mètres (TV8602), 100 mètres (TV8601) et 250 mètres (TV8600).

Technologies

- 75 ohms, type 0,6 L/3,7 mm
- Longueur : 100 m

Caractéristiques techniques - Câble coaxial RG59 100m

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Application prévue | à l'intérieur |
| Atténuation | 2.59 dB |
| Diamètre | 6,1 mm |
| Diamètre extérieur | 61 mm |
| Impédance | 75 Ω |
| Isolation | 3,7 |
| Longueur de câble | 100 m |
| Matériau du boîtier | PVC |
| Température de fonctionnement max. | 75 °C |
| Température de fonctionnement min. | -30 °C |
| Type de câble | RG59 |