

CABO COAXIAL

300m Cabo Coaxial RG59 Cobre-Alumínio com dois Cabos Eléctricos



Parâmetros técnicos

Alimentação:	30 V
Intensidade:	0.5 A
Uso:	Interior
Tª Ambiente Trabalho:	-60°C ~+60°C
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS

Descrição do produto

Obterás uma alta velocidade de transmissão de dados a largas distâncias graças ao **Cabo Coaxial Cobre-Alumínio com dois Cabos Eléctricos, o que em inglês se conhece como Cabo Shotgun**. Vem apresentado com um **rolo de 300 metros** que permite o seu transporte assim como corte à medida.

Com uma **impedância nominal de 75 Ohms**, este cabo de conexão está formado por um fio **conductor central de cobre recoberto de CCS de 0.81 mm de diâmetro o que o converte num cabo RG59**. O cabo incorpora uma folha descontínua de Alumínio para assegurar o apantalhamento. Além do mais inclui uma malha de 64 cabos de alumínio trançados, de um diâmetro de 0.14 mm cada um. **O isolamento dieléctrico proporciona o polietileno fléxivél (FPE). Tudo isso está protegido com uma cuberta externa de PVC.**

Junto com o Coaxial RG59 vêm 2 Cabos Eléctricos. Estes cabos eléctricos estão formados por 7 fios de cobre CCA de 0.37 mm cada um trançados formando um cabo multifilar. Este casal de cabos costumam-se usar para transportar a corrente eléctrica junto com a sinal de vídeo em aplicações de câmaras CCTV. Este cabo de conexão é ideal para instalações de larga distância, **permite conectar antenas, câmaras de video-vigilância, parabólicas, televisões, etc.**, conseguindo assim uma maior qualidade de sinais visuais e de audio.

Em EfectoLED, a nossa loja online de iluminação descobrirás junto ao **Cabo Coaxial RG59 Cobre-Alumínio com dois Cabos Eléctricos**, toda uma variedade de cabos de dados.

