

CABOS COAXIAIS AUTOMOTIVOS



APLICAÇÕES:

Nossos cabos são usados pelas principais montadoras de automóveis do Brasil para conectar a antena ao rádio dos carros, além de interligar equipamentos de rastreabilidade e sistemas de "infotainment".

VANTAGENS:

- Nossos cabos são fabricados com equipamentos de última geração, garantindo todas as características mecânicas e elétricas exigidas pelos clientes.
- Nossa planta está equipada com gerador, garantindo a estabilidade do processo e o compromisso na entrega.
- Temos total controle da rastreabilidade de todas as matérias-primas usadas em nossos produtos e enviamos os certificados de conformidade se o cliente exigir.
- Nossa equipe técnica está capacitada para projetar seu produto de acordo com as normas exigidas, entregando um produto de altíssima qualidade e todas as documentações de inspeção e validação do processo. (PPAP; FMEA; IMDS).

CONSTRUÇÃO:

CÓDIGO DATALINK	CONDUTOR INTERNO	DIELÉTRICO	BLINDAGEM	CAPA	IMPEDÂNCIA	OBS:
10.0019	Corda cobre nu	PE Expandido	Cobre nu	PVC Ø 4,80mm	110 ?	
10.0020	Corda cobre nu	PE Sólido	Cobre nu	PVC Ø 4,80mm	75 ?	
10.0021	Corda cobre nu	PE Expandido	Cobre Sn + Fita Al	PVC Ø 3,30mm	50 ?	
10.0022	Corda cobre nu	PE Sólido	Cobre nu	PVC-PT Ø 5,10mm	82 ?	
10.0023	Corda cobre nu	PE Sólido	Cobre nu	PVC-PT Ø 3,10mm	70 ?	
10.0024	Corda cobre nu	PE Sólido	Cobre Sn	PVC-PT Ø 2,80mm	50 ?	
10.0025	Corda cobre nu	PE Sólido/Ar	Cobre nu	PVC-PT Ø 5,25mm	133 ?	
10.0026	Corda cobre nu	PE Sólido/Ar	Cobre nu	PVC-PT Ø 4,10mm	114 ?	
10.0027	Corda cobre nu	PE Expandido	Cobre nu	PVC-PT Ø alimentação 2,30mm Ø Coaxial 5,25mm	125 ?	+ Condutor alimentação 0,31mm ²
10.0028	Corda cobre nu	PE Sólido/Ar	Cobre nu	PVC-PT Ø alimentação 2,30mm Ø Coaxial 5,25mm	133 ?	+ Condutor alimentação 0,34mm ²
10.0029	Corda cobre nu	PE Sólido	Cobre nu	PVC-PT Ø alimentação 3,00mm Ø Coaxial 3,00mm	75 ?	+ Condutor alimentação 0,56mm ²
10.0030	Corda cobre nu	PE Sólido	Cobre Sn	PVC-PT Ø 2,80mm	50 ?	

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.

