

CABOS JUMPERS

APLICAÇÕES:

Ideais para utilização em sistemas de telecomunicações, wireless, telefonia, celular, radiocomunicação, sistemas de RF, CFTV/ CATV, comunicação naval, monitoramento remoto, satélite, sistemas de segurança, automação, entre outras.

BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS:

- Mais de 20 anos de experiência em montagens profissionais de cabos coaxiais voltados para áreas de telecomunicações para clientes no Brasil e exterior.
- Produtos montados e 100% testados conforme faixa de frequência desejada.
- 100% vedado contra umidade (IP68).
- Conectores com tratamento superficial em prata nos condutores internos e try-alloy nas demais partes, permitindo contato elétrico superior e altíssima resistência a corrosão.
- Variação de comprimento de no máximo $\pm 2\%$.
- Conectores desenvolvidos internamente (projeto próprio), conferindo baixíssima perda de retorno ($\leq 1,03$ em DTF), baixa perda de inserção, robustez e design ergonômico.
- Cabos produzidos com equipamentos de última geração, garantindo controle de processo e produto final no estado da arte.
- Histórico de vários fornecimentos a operadora Claro, com incidência de zero defeitos.

Vedação contra umidade por tubo termo contrátil com cola e proteção UV. Promove adicionalmente proteção e melhor fixação do conector ao cabo.

Identificação com termo contrátil vermelho gravado UV, identificando Lote (OP) e Part Number Datalink.

Porca de engate sextavada/recartilha da, fixada por rolagem, que permite melhor fixação, robustez e confiabilidade.

Conectores com tratamentos superficial em try-alloy e condutor interno em prata.



Versões	Código Datalink	Descrição	Faixa de Frequências	VSWR
Premium (malha de 78%)	JC213Pr-10m-NmNf	Cabo conectorizado DLC213Pr N(f)-N(m) L = 10m	850-2100MHz*	$\leq 1,25$
	JC58-1,5m-SS	Cabo conectorizado DLC58 SMA(m)- SMA(m) L = 1,5m	850-2100MHz*	$\leq 1,25$
	JC58-0,5mS	Cabo conectorizado DLC58 N(m)-SMA(m) L=0,5m	850-2100MHz*	$\leq 1,25$
Standard (light malha de 60%)	JC213Li-10m-NmNf	Cabo conectorizado DLC213Li N(f)-N(m) L = 10m	850-2100MHz*	$\leq 1,25$

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

*Produzimos jumpers em outras faixas, sob consulta.