

Cabo Telefônico CCI

Os cabos telefônicos Telcon / Draka Comteq proporcionam uma excelente performance de transmissão.

Este cabo foi desenvolvido com uma proteção especial para utilização em ambientes internos.

Aplicação:

- ✓ Uso interno em edifícios comerciais
- ✓ Indústrias e residências

Características

Pode ser fornecido com até 6 condutores

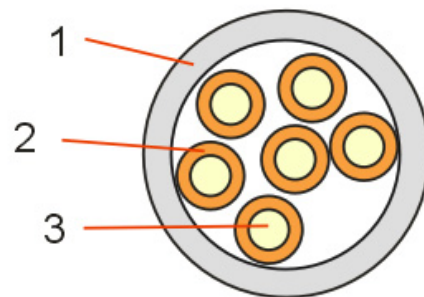
Condutor de cobre estanhado

Especificação aplicável: SPT 235.310.701



Os cabos Telcon / Draka Comteq são desenvolvidos para uma performance otimizada e facilidade de instalação, de acordo com as especificações técnicas, padrões e referências da indústria.

1. Capa externa
2. Isolamento
3. Condutor



0029/02
Rev. 01 15/07/2002

As tabelas a seguir trazem informações sobre as configurações básicas do cabo. Configurações customizadas estão disponíveis sob consulta.

Dimensões e Propriedades

Especificações

Tipo de fio	Diâmetro externo nominal (mm)	Massa líquida nominal (kgf)	Acondicionamento rolo (m)
CCI 50 – 1	2,80	10,00	200
CCI 50 – 1 + T	2,80	11,50	200
CCI 50 – 2	3,80	16,50	200
CCI 50 – 3	4,00	21,50	200
CCI 50 – 4	4,50	27,30	200
CCI 50 - 5	5,00	33,00	200
CCI – 6	5,20	38,00	200

T – Terra – Condutor estanhado 0,50 mm de diâmetro

Características Mecânicas e Elétricas

Tipo	Resistência elétrica máxima individual CC a 20°C (Ω /km)	Resistência de isolamento mínimo a 20°C ($M\Omega$ *km)	Resistência à tração média mínima do isolamento (kgf)
CCI 50	98,7	1000	1,28

Identificação dos Condutores

Número do par	Cores	
	Condutor A	Condutor B
1	Branco	Azul
2	Branco	Laranja
3	Branco	Verde
4	Branco	Marrom
5	Branco	Cinza
6	Encarnado	Azul

Designação do Cabo **CCI-50-XX**

CCI – Cabo interno

XX – Número de condutores