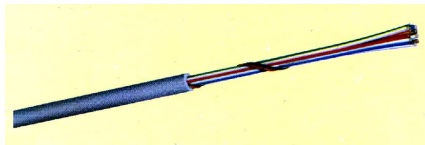


**DESCRITIVO TÉCNICO****CABO TELEFÔNICO INTERNO TIPO CCI-CM**

Conjunto constituído por condutores de cobre estanhado, com isolamento de material polimérico com característica de retardância à chama, reunidos no máximo em 6 pares e protegido por um revestimento externo polimérico com característica de retardância à chama. Uso indicado para instalação telefônica interna de edifícios comerciais, industriais, residenciais e outros.

**Formação e designação :**

<b>Designação</b>	<b>Condutor</b>	<b>Número de pares</b>
CCI-50-*	0,50 mm	1 - 1+T - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

**Características dimensionais:**

<b>Designação</b>	<b>Diâm. Ext.</b>	<b>Peso</b>	<b>Fornecimento</b>
CCI-50-1	4,00 mm	11 kg/km	Rolo - 200 m
CCI-50-1+T	4,00 mm	13 kg/km	Rolo - 200 m
CCI-50-2	5,00 mm	18 kg/km	Rolo - 200 m
CCI-50-3	5,40 mm	20 kg/km	Rolo - 200 m
CCI-50-4	5,80 mm	29 kg/km	Rolo - 200 m
CCI-50-5	6,20 mm	35 kg/km	Rolo - 200 m
CCI-50-6	6,40 mm	40 kg/km	Rolo - 200 m

**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS****CCI-50**

Resistência elétrica máx. (20°C)	97,8 $\Omega$ /km
Desequilíbrio resistivo máx.	7,0%
Resistência de isolamento mín.	1.000 M $\Omega$ .km
Teste de alta-tensão	1.500 Vdc/1 min.

Os valores quando não mencionados devem ser considerados nominais. Este documento é de propriedade da Amphenol TFC do Brasil Ltda. e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros sem autorização expressa.

**CÓPIA NÃO CONTROLADA.**

Especificação sujeita a alteração sem aviso prévio.