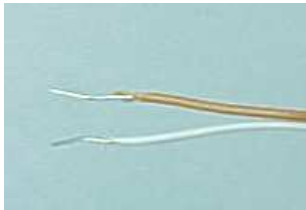


## DESCRITIVO TÉCNICO



### FIO TELEFÔNICO TIPO TEK 1007

Conjunto constituído por veias singelas ou mais veias torcidas entre si, de cobre estanhado e com isolamento em Poliamida/Nylon. Uso interno em conexões de equipamentos telefônicos através de soldagem direta, sem necessidade da decapagem da isolamento.

#### Características dimensionais:

Designação	Condutor (mm)	Diâmetro isolado máx.(mm)	Formação
TEK 1007 04	0,40	0,65	1, 2, ou 3 veias
TEK 1007 05	0,50	0,75	1, ou 2 veias
TEK 1007 06	0,60	0,85	1, ou 2 veias

#### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo	Resist. elétrica máx.(20°C)	Teste alta tensão	Resist. isolamento mín.
TEK 1007 04	150 Ω/km	750 Vdc/1min.	10 MΩ.km
TEK 1007 05	95 Ω/km	750 Vdc/1min.	10 MΩ.km
TEK 1007 06	66 Ω/km	750 Vdc/1min.	10 MΩ.km

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.