

## DESCRITIVO TÉCNICO



### FIO TELEFÔNICO TIPO TEK 1006

Conjunto constituído por veias singelas ou mais veias torcidas entre si, de cobre estanhado e com isolamento em PVC colorido. Uso interno na confecção de formas de fios para mesa de ligações e conexões internas de equipamentos para telecomunicações.

#### Características dimensionais:

Designação	Condutor (mm)	Diâmetro isolado (mm)	Formação
TEK 1006 04	0,40	0,85	1, 2, 3, 4 ou 5 veias
TEK 1006 05	0,50	0,95	1, 2, 3, 4 ou 5 veias
TEK 1006 06	0,60	1,05	1, 2 ou 3 veias
TEK 1006 08	0,80	1,45	1 ou 2 veias

#### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo	Resist. elétrica máx.(20°C)	Teste alta tensão	Resist. isolamento mín.
TEK 1006 04	145 Ω/km	1.500 Vdc/1min.	200 MΩ.km
TEK 1006 05	92 Ω/km	1.500 Vdc/1min.	200 MΩ.km
TEK 1006 06	64 Ω/km	1.500 Vdc/1min.	200 MΩ.km
TEK 1006 08	36 Ω/km	2.250 Vdc/1min.	500 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.