

**DESCRITIVO TÉCNICO****FIO TELEFÔNICO TIPO TEN 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	Formação	Peso	Fornecimento
TEN 1007 025/**	1 x 0,25 mm	0,6 kg/km	Carretel/6.000 m
TEN 1007 025/2**	2 x 0,25 mm	1,1 kg/km	Carretel/3.000 m
TEN 1007 032/**	1 x 0,32 mm	0,9 kg/km	Carretel/3.000 m
TEN 1007 032/2**	2 x 0,32 mm	1,7 kg/km	Carretel/1.500 m
TEN 1007 032/3**	3 x 0,32 mm	2,6 kg/km	Carretel/750 m

(\*\*) codificação de cores do isolamento

Característica elétrica	TEN 1007 025	TEN 1007 032
Resist. elétrica máx.(20°C)	360 Ω/km	220 Ω/km
Resist. isolamento mín. (20°C)	10 MΩ.km	10 MΩ.km
Teste de alta-tensão	750 Vdc/1min	750 Vdc/1min

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.