



Imagem Ilustrativa

FIO TELEFÔNICO FEAA-80-PEAD

Os fios telefônicos FEAA-80-PEAD da AMPHENOL são indicados para uso externo para conexão residencial e/ou predial de equipamentos telefônicos.

DESCRIÇÃO

Formação: Conjunto constituído por dois condutores em paralelo de cobre eletrolítico com alma de aço, isolados em polietileno de alta densidade (PEAD).

Norma aplicável: Produtos para telecomunicação da categoria I e SDT 235-320-706.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Diâmetro nominal do condutor (mm)	Diâmetro externo		Massa líquida nominal (kg/km)	Comprimento nominal (m)
	Mínimo (mm)	Máximo (mm)		
0,80	3,00 X 6,00	3,50 X 6,80	22,00	500,00

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Característica elétrica	FEAA-80-PEAD
Resistência elétrica máxima no condutor a 20°C (Ω /km)	113,00
Resistência de isolamento mínima (M Ω .km)	10.000,00
Teste de alta tensão (vdc/ 3 seg)	1.500,00

OBSERVAÇÕES

Os fios Amphenol possuem certificação da ANATEL.
 Número de homologação da ANATEL: 3579-11-0265.
 Para fios com outras configurações, consultar:
vendas@amphenol-tfc.com.br

DTE-0025 -VERSÃO 1 – NOV/2012

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.



Amphenol TFC do Brasil Ltda.
 Rod. Dr. Adhemar de Barros, Km 121,5
 13098-396 | Campinas SP
 Fone: (19) 3757-1166
 Fax: (19) 3257-1653
www.amphenol-tfc.com.br