



Imagem Ilustrativa

FIO TELEFÔNICO FEB-D-ASF

Os fios telefônicos FEB-D-ASF da AMPHENOL são indicados para uso externo, conexão residencial e/ou predial de equipamentos telefônicos.

DESCRIÇÃO

Formação: Conjunto constituído por condutores de cobre estanhado, com isolamento em termoplástico, sustentado por fibras sintéticas e protegido por uma capa de polietileno de alta densidade (PEAD).

Norma aplicável: Produtos para telecomunicação da categoria I e SDT 235-320-717.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Diâmetro nominal do condutor (mm)	Espessura mínima da capa (mm)	Massa líquida nominal (kg/km)	Comprimento nominal (m)
0,65	0,80	25,00	400,00

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Característica elétrica	FEB D ASF
Resistência elétrica máxima no condutor a 20°C (Ω /km)	57,90
Resistência de isolamento mínima (M Ω .km)	1.500,00
Capacitância (nF/km)	38 \pm 4
Desequilíbrio resistivo máximo (%)	7,00

OBSERVAÇÕES

Os fios Amphenol possuem certificação da ANATEL.
 Número de homologação da ANATEL: 0830-10-0265.
 Para fios com outras configurações, consultar:
vendas@amphenol-tfc.com.br

DTE-0026 -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