

CÓDIGO: 000370

Un.:m

CABO DE COMUNICAÇÃO 2 PARES 0,65 MM² PARA CONDUTOR CCE-APL-ASF AUTO.

Sumário

1. Objetivo
2. Condições Gerais
3. Inspeção
4. Aceitação e Rejeição
5. Garantia

1. OBJETIVO

Este documento especifica as características mínimas exigíveis para fornecimento cabo telefônico 2 pares 0,65 mm² para condutor CCE-APL-ASF AUTO.

2. CONDIÇÕES GERAIS

- 2.1. Construído por condutores de cobre nu, isolado com polietileno ou polipropileno, núcleo enfaixado com material não hidrocópico e protegido por uma capa APL(fita de alumínio politenada lisa, aderida à capa externa de polietileno preta).
- 2.2. Número de pares: 02.
- 2.3. Diâmetro externo nominal: 9,7 mm.
- 2.4. Peso líquido nominal: 88 kg/km.
- 2.5. Fornecimento: em bobinas de 500 m (obs: diâmetro da bobina).
- 2.6. Diâmetro do circuito 0,80 x 0,54 de largura.
- 2.7. Normas Aplicáveis: SPT 235-320-75(Telebrás).

3. INSPEÇÃO

3.1. Todo material será inspecionado na hora do recebimento. Cabe à EPTC na hora do recebimento devolver parcial ou totalmente os materiais que não estiverem rigorosamente de acordo com o especificado.

4. ACEITAÇÃO E REJEIÇÃO

- 4.1 Para fins de controle de qualidade, todos os materiais devem acompanhar "Certificado de Análise Qualitativa e Quantitativa do Produto", que satisfaça às exigências desta especificação técnica, emitido por laboratório credenciado pela ABIPTI (Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica), com prazo de emissão não superior a 180 (cento e oitenta) dias a contar da data do fornecimento.
- 4.2 A exclusivo critério da EPTC (Empresa Pública de Transporte e Circulação S/A) poderão ser dispensados os ensaios para o recebimento do material.
- 4.3 A EPTC poderá coletar amostra do lote, no instante do recebimento do material, para análise, a expensas do fornecedor.
- 4.4 Cabe à EPTC, aceitar total ou parcialmente o lote, considerando os resultados de inspeção visual, independente de ensaios específicos.

5. GARANTIA

5.1. O fornecedor deverá garantir pelo menos a garantia quanto a defeitos de fabricação, deformação dos cabos por um período de 02 (dois) anos.