



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 16.2352

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/01/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 23/01/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 1
Designação: 247 NM 01-C1- BWF-B
Seções: 1 x 1,5 mm² a 1 x 10 mm²**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.
Rodovia Itajubá-Lorena, S/N – KM 05 – Morro Grande
37502-700 – Itajubá – MG
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.
Rodovia Itajubá-Lorena, S/N – KM 05 – Morro Grande
37502-700 – Itajubá – MG
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.
Rodovia Itajubá-Lorena, S/N – KM 05 – Morro Grande
37502-700 – Itajubá – MG
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR NM 247-3/2002; Portarias INMETRO n° 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Modelo 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido na Portaria INMETRO n° 640, de 30/11/2012.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
N° 5082-01-CABL 2016, de 19/12/2016 e
5082-02-CABL 2016, de 19/12/2016
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda
15561216, de 17/01/2016 e 15571216, de 17/01/2017.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 30/11/2016, conforme PO 0817-16.

Notas:

Notes ♦ Anotación:

“A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro”. Este certificado está vinculado à proposta 27103735

Robynson Molinari
Gerente de Certificação - Commercial

“Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.”



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 16.2352**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/01/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **23/01/2017**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia

Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, conforme item 4.1, subitem a, do Anexo Específico VII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

Não Informado.

Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
CABELAUTO	FIO SOLIDO 450/750V 247 NM 01 – C1 BWF-B - Cobre/PVC-A - seção 1x1,5mm ² .	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) Cobre; PVC/A - 450/750V classe 1 - Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B - seções: 1x1,5mm ² .	Não informado
CABELAUTO	FIO SOLIDO 450/750V 247 NM 01 – C1 BWF-B - Cobre/PVC-A - seção 1x2,5mm ² .	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) Cobre; PVC/A - 450/750V classe 1 - Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B - seções: 1x2,5mm ² .	Não informado
CABELAUTO	FIO SOLIDO 450/750V 247 NM 01 – C1 BWF-B - Cobre/PVC-A - seção 1x4mm ² .	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) Cobre; PVC/A - 450/750V classe 1 - Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B - seções: 1x4mm ² .	Não informado
CABELAUTO	FIO SOLIDO 450/750V 247 NM 01 – C1 BWF-B - Cobre/PVC-A - seção 1x6mm ² .	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) Cobre; PVC/A - 450/750V classe 1 - Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B - seções: 1x6mm ² .	Não informado
CABELAUTO	FIO SOLIDO 450/750V 247 NM 01 – C1 BWF-B - Cobre/PVC-A - seção 1x10mm ² .	Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) Cobre; PVC/A - 450/750V classe 1 - Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B - seções: 1x10mm ² .	Não informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

23/01/2017 – Certificação Inicial.

