



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 16.2148

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/02/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/02/2017

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:

**BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.
Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho
14075-330 – Ribeirão Preto – SP
CNPJ: 53.606.869/0001-40**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.
Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho
14075-330 – Ribeirão Preto – SP
CNPJ: 53.606.869/0001-40**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

**BRASCOPPER CBC BRASILEIRA DE CONDUTORES LTDA.
Rua Uruguai, 2050 – Pq. Industrial Tanquinho
14075-330 – Ribeirão Preto – SP
CNPJ: 53.606.869/0001-40**

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:

**ITEN- Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.
N° 1505057-0/01, de 08/06/2015;
1512113-0/02-1, de 14/01/2016;
1606198-0/01, de 12/07/2016.
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.
N° 970814, de 06/09/2014.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 18/08/2016, PO-0536-16

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 27100864.

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 16.2148**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **05/02/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **05/02/2017**

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:

001130/2015

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>
BRASCOPPER	FIO COPPERSTIC Cobre; PVC – 750V - Designação: 247 NM 01-C1 - 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 - Seção 1x1,5mm ²	Não Informado
BRASCOPPER	FIO COPPERSTIC Cobre; PVC – 750V - Designação: 247 NM 01-C1 - 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 - Seção 1x2,5mm ²	Não Informado
BRASCOPPER	FIO COPPERSTIC Cobre; PVC – 750V - Designação: 247 NM 01-C1 - 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 - Seção 1x4mm ²	Não Informado
BRASCOPPER	FIO COPPERSTIC Cobre; PVC – 750V - Designação: 247 NM 01-C1 - 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 - Seção 1x6mm ²	Não Informado
BRASCOPPER	FIO COPPERSTIC Cobre; PVC – 750V - Designação: 247 NM 01-C1 - 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 - Seção 1x10mm ²	Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

06/02/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 16.1733.

