



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.0115

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 18/01/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 18/01/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 Seções: 1x0,5mm² a 1x95mm²

"Nota: Está proibida a utilização destes cabos em eletrodomésticos e equipamentos eletrônicos, conforme artigo 7º da Portaria Inmetro nº 640/2012"

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

CONVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Rua Coronel Marques, 509/537 – Vila Carrão

03440-000 – São Paulo – SP

CNPJ: 61.782.371/0001-67

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

CONVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Rua Coronel Marques, 509/537 – Vila Carrão

03440-000 – São Paulo – SP

CNPJ: 61.782.371/0001-67

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

CONVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Rua Coronel Marques, 509/537 – Vila Carrão

03440-000 – São Paulo – SP

CNPJ: 61.782.371/0001-67

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR NM 247-3:2002; Portaria Inmetro nº 640, de 30/11/2012.

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 nº 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.:

Nº 2704-CABL-03/15 de 12/05/2015

e 2704-CABL-03/15 de 23/06/2015;

3584-CABL-03/15 de 13/10/2015;

4218-01-CABL 2016 de 20/04/2016;

4761-01-CABL 2016 de 12/09/2016.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 11/08/2016, conforme PO 0568-16.

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 0040016.0

Robynson Molinari
Gerente de Certificação - Commercial

"Este documento é composto de 03 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 17.0115**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **18/01/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **18/01/2017**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia

Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5, conforme item 4.1, subitem c, do Anexo Específico VII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

004888/2016

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>
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x0,5mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x0,5mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x0,75mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x0,75mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x1mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x1mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x1,5mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x1,5mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x2,5mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x2,5mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x4mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x4mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x6mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x6mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x10mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x10mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x16mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x16mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x25mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x25mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x35mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x35mm ² .	Não Informado

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/273311354982952514>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.0115**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **18/01/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **18/01/2017**

Issued ♦ Emitido:

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>
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x50mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x50mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x70mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x70mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL 247 NM 02 – C4 COBRE/PVC-A BWF-B - 450/750V, seção 1x95mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 4 – seção 1x95mm ² .	Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

01/02/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 14.0196.

