



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad*

**Certificado N.º: TÜV 17.0117**

*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 plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5  
Seções: 2x0,5mm<sup>2</sup> a 2x2,5mm<sup>2</sup>; 3x0,5mm<sup>2</sup> a 3x2,5mm<sup>2</sup>.**

**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 14897:2002; 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-09/15 de 12/05/2015  
3584-CABL-09/15 de 13/10/2015;  
4218-06-CABL 2016 de 25/04/2016;  
4761-01-CABL 2016 de 13/09/2016.**

**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 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 17.0117**

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 plano, conforme item 4.1, subitem c, do Anexo Específico III, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

**006924/2016**

### Lista de modelos:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 2x0,5mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x0,5mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 2x0,75mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x0,75mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 2x1mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x1mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 2x1,5mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x1,5mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 2x2,5mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x2,5mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 3x0,5mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x0,5mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 3x0,75mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x0,75mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 3x1mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x1mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 3x1,5mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x1,5mm <sup>2</sup> .	Não Informado
CONDVOLT	CABO PP FLEXIVEL COBRE/PVC/EB - 300/500V, seção 3x2,5mm <sup>2</sup> .	Cabo flexível plano – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x2,5mm <sup>2</sup> .	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 14.0199.**

