



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 18.0210**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 23/02/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 23/02/2018**

Issued ♦ Emitido:

**Produto:**

Product ♦ Producto:

**Cabo flexível circular – 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>; 4x0,5mm<sup>2</sup> a 4x2,5mm<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; Portarias INMETRO n° 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.**

**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.  
4218-07-CABL 2016 de 25/04/2016;  
4761-07-CABL 2016 de 13/09/2016;  
5301-07-CABL 2017 Rev. 01 de 27/04/2017;  
5839-08-CABL 2017 de 09/10/2017.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

**Auditoria realizada em 19/02/2016, PO-0037-16;  
Auditoria realizada em 11/08/2016, PO-0568-16;  
Auditoria realizada em 14/02/2017, PO-0037-17;  
Auditoria realizada em 24/08/2017, PO-0525-17.**

**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 0040016.2 / 15/02/2016.**

**Robynson Molinari**  
Gerente de Área de Negócio

**"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 18.0210**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/02/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **23/02/2018**

Issued ♦ Emitido:

## INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia

Cabo flexível circular, conforme item 4.1, subitem b, do Anexo Específico III, da Portaria Inmetro nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

003986/2016.

## LISTA DE MODELOS

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x0,5mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x0,5mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244095716
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x0,75mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x0,75mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244096188
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x1mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x1mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244321952
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x1,5mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x1,5mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244322362
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x2,5mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x2,5mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244322607
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x0,5mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x0,5mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244097598
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x0,75mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x0,75mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244097925
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x1mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x1mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244098274
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x1,5mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x1,5mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244098465
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x2,5mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x2,5mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244098618
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x0,5mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x0,5mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244098960
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x0,75mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x0,75mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244326339
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/ 500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x1mm, cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x1mm <sup>2</sup> , cor: preto.	7894244437219



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 18.0210**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 23/02/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 23/02/2018**

Issued ♦ Emitido:

<b>Marca</b> <i>Brand ♦ Marca</i>	<b>Modelo</b> <i>Model ♦ Modelo</i>	<b>Descrição</b> <i>Description ♦ Descripción</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
<b>CONDVOLT</b>	<b>CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x1,5mm, cor: preto.</b>	<b>Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x1,5mm<sup>2</sup>, cor: preto.</b>	<b>7894244326766</b>
<b>CONDVOLT</b>	<b>CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x2,5mm, cor: preto.</b>	<b>Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x2,5mm<sup>2</sup>, cor: preto.</b>	<b>7894244437158</b>

## Natureza das revisões/Data

*Nature of Reviews/Date*

*Naturaleza de las revisiones/Fecha*

**Revisão 00:**

**26/02/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 16.0335.**

