



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 18.3285**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 07/01/2021**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 07/01/2019**

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:

**CONDVOLT 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:

**CONDVOLT 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:

**CONDVOLT 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 nº 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 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.:  
5301-06-CABL 2017 de 24/04/2017;  
5839-07-CABL 2017 de 09/10/2017;  
60141940-001 de 08/05/2018;  
60175848-001 de 05/09/2018.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y  
Fecha:

**Auditoria realizada em 14/02/2017, conforme PO 0037-17;  
Auditoria realizada em 24/08/2017, conforme PO 0525-17;  
Auditoria realizada em 22/02/2018, conforme PO 0047-18;  
Auditoria realizada em 27/07/2018, conforme PO 0405-18.**

**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 27114249 / 15/10/2018.**

**Robynson Molinari**  
Gerente de Área de Negócio

**“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 18.3285**

*Certificate No. ♦ Certificado N.º:*

Revisão: **00**

*Review ♦ Revisión:*

Válido até: **07/01/2021**

*Valid until ♦ Válido hasta:*

Emitido em: **07/01/2019**

*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:

005826/2017

### 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 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> .	7894244095730
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> .	7894244096201
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> .	7894244096430
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> .	7894244096676
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> .	7894244473002
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> .	7894244096898
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> .	7894244096966
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> .	7894244097017
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> .	7894244097079
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> .	7894244097123

### Natureza das Revisões / Data

*Nature of Reviews/Date ♦*

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

Revisão 00:

20/12/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.0117.

