



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1618

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 01/08/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 01/08/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5
Designação: 247 NM 52-C5
Seções: 2x0,5mm² e 2x0,75mm²; 3x0,5mm² e 3x0,75mm².**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**CONVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Rua Coronel Marques, 509/537 – Vila Carrão
03440-005 – 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
03440-005 – 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
03440-005 – São Paulo – SP
CNPJ: 61.782.371/0001-67**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR NM 247-5:2009; 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.
4783-01-CABL 2016 de 26/09/2016;
5322-01-CABL 2017 de 17/04/2017;
5839-04-CABL 2017 de 09/10/2017;
60141937-001 de 08/05/2018.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

**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;
Auditoria realizada em 22/02/2018, PO-0047-18.**

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 27100087 / 15/02/2016.**

Igor Moreno
Gerente de Certificação - Electrical

"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 18.1618**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **01/08/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **01/08/2018**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Família

Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300V de perfil circular). Designação 247 NM 52-C5, conforme item 4.1, subitem d, do Anexo Específico VIII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

005769/2016.

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 PP 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 2x0,5mm.	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5, Designação: 247 NM 52-C5, Seção: 2 x 0,5mm ² .	7894244065108
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL PP 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 2x0,75mm.	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5, Designação: 247 NM 52-C5, Seção: 2 x 0,75mm ² .	7894244023962
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL PP 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 3x0,5mm.	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5, Designação: 247 NM 52-C5, Seção: 3 x 0,5mm ² .	7894244026079
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL PP 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 3x0,75mm.	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5, Designação: 247 NM 52-C5, Seção: 3 x 0,75mm ² .	7894244060417

Natureza das revisões/Data

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

31/07/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 16.0477.

