

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 17.1023

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 23/02/2019

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 23/02/2017

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Producto:

Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5

Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C

Classe de isolamento: "thin wall"

Seções: 2x0,75mm²; 1x1,5mm²+1x2,5mm²; 1x1,5mm²+2x2,5mm²;

5x1mm²; 3x1,5mm²+2x4mm²; 4x1,5mm²+2x4mm²;

1x2,5mm²+6x1mm²; 1x2mm²+6x0,75mm²;

5x0,75mm²+1x1,5mm²+1x2,5mm²; 3x2,5mm²+12x1,5mm².

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/Provedor/
Representante Legal:

Não aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

ISO 6722:2006 e ISO 14572:2006

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia

17067:2013 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 ou de tipo em amostras

coletadas na fábrica conforme definido no documento 702-CRC-006.

Laboratório, Nº do relatório de ensaios e data:

Laboratory and test report Nº / date /
Laboratorio y Informe de Prueba nº / fecha:

Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

3592-CABL-02/15, de 20/10/2015;

4224-02-CABL 2016, de 27/04/2016;

4762-02-CABL 2016, de 21/12/2016;

4762-02-CABL 2016 SUP 1, de 21/12/2016;

4762-02-CABL 2016 SUP 2, de 11/05/2017;

5305-02-CABL 2017 , de 08/05/2017.

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 0227214.2



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 Conformidade

Certificado nº: TÜV 17.1023

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 23/02/2019

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 23/02/2017

Assued/ Emitido

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 MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 2x0,75mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" Seção: 2x0,75mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 1x1,5mm ² +1x2,5mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" Seção: 1x1,5mm ² +1x2,5mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 1x1,5mm ² +2,5x2,5mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" Seção: 1x1,5mm ² +2x2,5mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 5x1mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" Seção: 5x1mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 3x1,5mm ² +2x4mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" seção: 3x1,5mm ² +2x4mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 4x1,5mm ² +2x4mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" seção: 4x1,5mm ² +2x4mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 1x2,5mm ² +6x1mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" seção: 1x2,5mm ² +6x1mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 1x2mm ² +6x0,75mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" seção: 1x2mm ² +6x0,75mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 5x0,75mm ² +1x1,5mm ² +1x2,5mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" seção: 1x2mm ² +6x0,75mm ² .	Não Informado
CONDVOLT	CABO MULTIVIAS -40 + 105°C ADR COBRE/PUR- PVC 10 60V– seção: 3x2,5mm ² +12x1,5mm ² .	Cabo flexível circular - cobre nu; PVC; PVC - 60V classe 5 - Classe de temperatura: B , de -40°C até 100°C, Classe de isolamento: "thin wall" seção: 3x2,5mm ² +12x1,5mm ² .	Não Informado

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

17/05/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 15.0185.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/154338742742040649>

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.