



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.0964

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 11/05/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 11/05/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5
Seções: 2x0,5mm² a 2x4mm²; 3x0,5mm² a 3x4mm²; 4x0,5mm² a 4x4mm².**

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 NM 247-5/2009; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Esquema 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 640 de 30 de Novembro de 2012 do INMETRO, 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 no RAC.

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.
5348-03-CABL 2017, de 24/04/2017;
5348-04-CABL 2017, de 24/04/2017;
Instituto Lab System de Pesquisa e Ensaios LTDA.
2140417, de 10/05/2017.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 14/02/2017, conforme PO 0037-17

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 27104059 / 27/01/2017.

Robynson Molinari
Gerente de Certificação - Commercial

“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 17.0964**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **11/05/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **11/05/2017**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia:

Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme item 4.1, subitem j, do Anexo Especifico V, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

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 – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 2x0,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 2x0,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 2x0,75mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 2x0,75mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 2x1,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 2x1,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 2x2,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 2x2,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 2x4mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 2x4mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 3x0,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 3x0,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 3x0,75mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 3x0,75mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 3x1,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 3x1,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 3x2,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 3x2,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo 0,6/1kV - seção: 3x4mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 3x4mm ²	Não Informado



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.0964**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **11/05/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **11/05/2017**

Issued ♦ Emitido:

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 – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefílico termofixo 0,6/1kV - seção: 4x0,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 4x0,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefílico termofixo 0,6/1kV - seção: 4x0,75mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 4x0,75mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefílico termofixo 0,6/1kV - seção: 4x1,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 4x1,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefílico termofixo 0,6/1kV - seção: 4x2,5mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 4x2,5mm ²	Não Informado
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL – cobre/HEPR termofixo; composto poliolefílico termofixo 0,6/1kV - seção: 4x4mm	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termofixo – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 4x4mm ²	Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

11/05/2017 – Certificação Inicial.

