



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.0848

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 12/08/2023

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 12/08/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**CONVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester
03440-005 – São Paulo – SP
CNPJ: 61.782.371/0001-67**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**CONVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester
03440-005 – São Paulo – SP
CNPJ: 61.782.371/0001-67**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 13248:2014; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012; 589, de 05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo de Certificación:

Modelo 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:

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60292713-001 de 07/10/2019;
60360675-002 de 22/07/2020;
60428946-002 de 14/01/2021;
Ensaios adiados conforme análise de risco em atendimento à Portaria INMETRO 111 de 27 de março de 2020, portaria INMETRO 225 de 22 de junho de 2020, e Portaria INMETRO 377 de 10 de dezembro de 2020.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

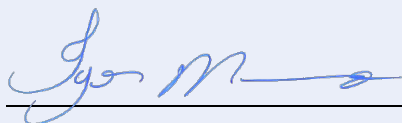
60443614-001 de 13/07/2021.

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 27122175.



Igor Moreno
Local Field Manager

"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 21.0848**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **12/08/2023**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **12/08/2021**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família

Family/Família

Condutor Flexível, isolado em composto poliolefínico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, conforme item 4.1, subitem c, do Anexo Específico 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/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x0,5mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x0,5mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x0,75mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x0,75mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x1,5mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x1,5mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x2,5mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x2,5mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x4mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x4mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x6mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x6mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x10mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x10mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x16mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x16mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x25mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x25mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x35mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x35mm ² | Não Existente |



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0848**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **12/08/2023**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **12/08/2021**

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/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x50mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x50mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x70mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x70mm ² | Não Existente |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL – cobre/ composto poliolefílico 450/750V - seção: 1x95mm ² | Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C 450/750V classe 5 – Seção 1x95mm ² | Não Existente |

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

27/08/2021 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.1091.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/393973301390560043>

