

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1816

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

CONDVOLT 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

CONDVOLT 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

Não Aplicável

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido no documento 702-CRC-010, 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.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

ABNT NBR 16612:2020

Produto:

Product

Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc.

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

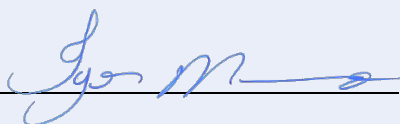
Issued and Validity

Emissão em: 17/03/2022.

Este certificado é válido de: 17/03/2022 até 17/03/2024.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1816
Certificate

Revisão: 00
Review

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

Família:
Family/Família:

Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura em cobre estanhando isolado em coposto não halogenado termofixo. Designação conforme item 4.1, da Norma Específica ABNT NBR 16612:2020.

| Marca <i>Brand</i> | Modelo / Versão <i>Model / Version</i> | Descrição <i>Description</i> | Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i> |
|------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x1,5 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x1,5 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x2,5 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x2,5 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x4 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x4 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x6 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x6 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x10 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x10 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x16 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x16 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x25 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x25 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x35 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x35 mm ² . | Não-Existente* |
| CONDVOLT | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x50 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x50 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x70 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x70 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x95 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x95 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x120 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x120 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x150 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x150 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x185 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x185 mm ² . | Não-Existente* |
| | CABO FLEXIVEL UNIPOLAR 1x240 mm ² . | Cabo Flexível Unipolar, sem cobertura – cobre estanhado; isolado em termofixo não-halogenado 90°C – 1,8kVdc, classe 5. Seção: 1x240 mm ² . | Não-Existente* |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/886893530864471684>

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.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1816

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda

BR21LOHE 001 de 21/12/2021;

BR21KRQ8 001 de 10/03/2022.

ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda.

2010121-1/001 de 25/02/2021;

2110170-1/001 de 15/12/2021 (Ação Corretiva).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

60500249-001 de 08/12/2021

Especificações:

Description

"Esta licença está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado".

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

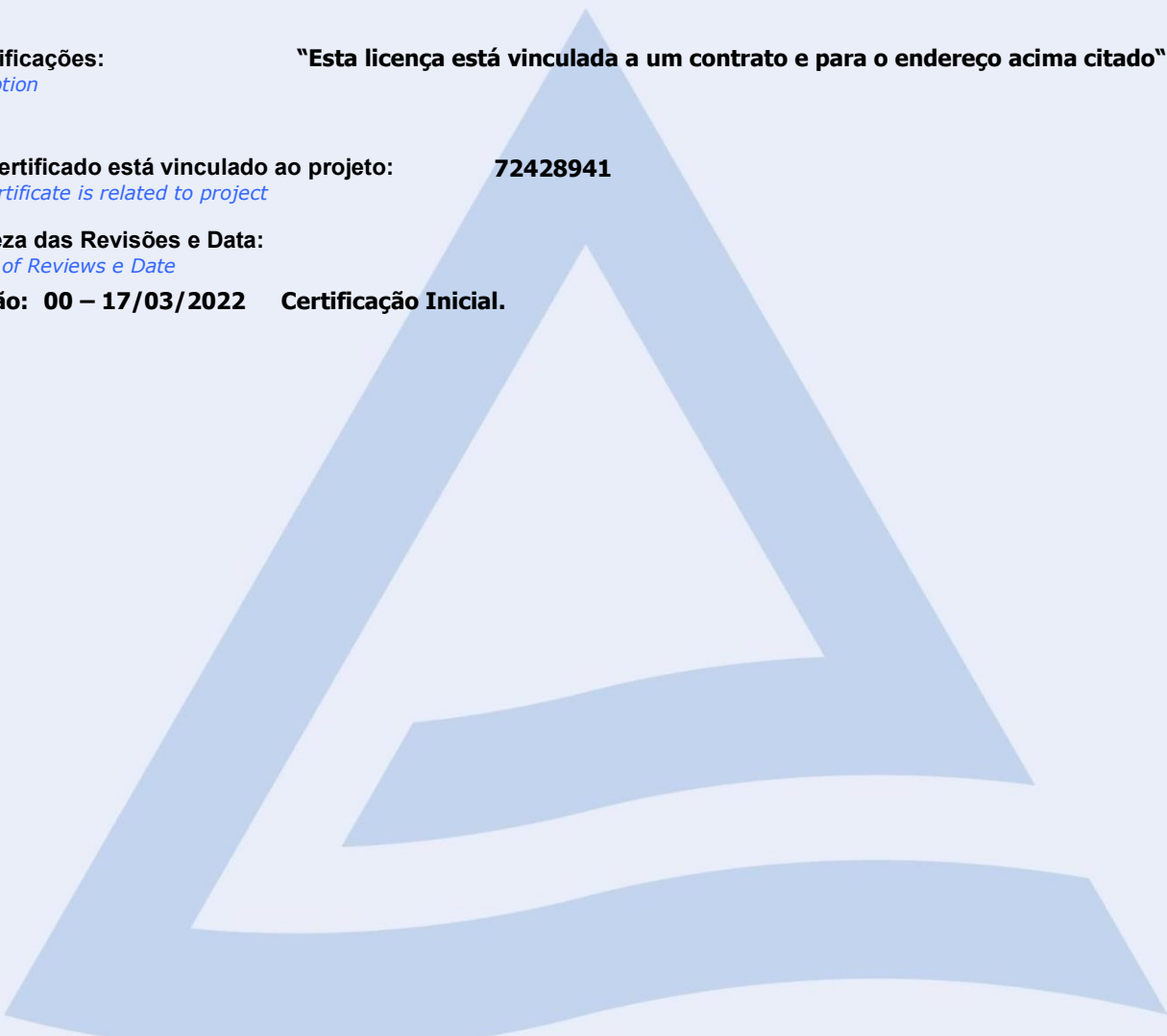
72428941

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 17/03/2022 Certificação Inicial.

Review



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/886893530864471684>