

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1457

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

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

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

Não aplicável

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a Portaria nº 131 de 23 de março de 2022 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 definidos no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR NM 287-4:2009; Portaria Inmetro nº 131 de 23/03/2022.

Produto:

Product

Cabo Flexível Circular - Cobre; HEPR; SE4 - 300/500V Classe 5

Designação: 287 NM 57-C5-90

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 27/12/2022.

Esta revisão é válida de 27/12/2022 até 27/12/2024.

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. 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.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.1457**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	CONDVOLT	Cabo BB HEPR 300/500V Seção 3x0,5mm ² - Preto	Cabo flexível circular - cobre; HEPR; SE4 - 300/500V Classe 5 Designação: 287 NM 57-C5-90 Seção 3x0,5mm ² - cor: preto	7894244323970
2	CONDVOLT	Cabo BB HEPR 300/500V Seção 3x0,75mm ² - Preto	Cabo flexível circular - cobre; HEPR; SE4 - 300/500V Classe 5 Designação: 287 NM 57-C5-90 Seção 3x0,75mm ² - cor: preto	7894244324533
3	CONDVOLT	Cabo BB HEPR 300/500V Seção 3x1mm ² - Preto	Cabo flexível circular - cobre; HEPR; SE4 - 300/500V Classe 5 Designação: 287 NM 57-C5-90 Seção 3x1 mm ² - cor: preto	7894244324861
4	CONDVOLT	Cabo BB HEPR 300/500V Seção 3x1,5mm ² - Preto	Cabo flexível circular - cobre; HEPR; SE4 - 300/500V Classe 5 Designação: 287 NM 57-C5-90 Seção 3x1,5mm ² - cor: preto	7894244325318
5	CONDVOLT	Cabo BB HEPR 300/500V Seção 3x2,5mm ² - Preto	Cabo flexível circular - cobre; HEPR; SE4 - 300/500V Classe 5 Designação: 287 NM 57-C5-90 Seção 3x2,5mm ² - cor: preto	7894244325530
6	CONDVOLT	Cabo BB HEPR 300/500V Seção 3x4mm ² - Preto	Cabo flexível circular - cobre; HEPR; SE4 - 300/500V Classe 5 Designação: 287 NM 57-C5-90 Seção 3x4mm ² - cor: preto	7894244325615

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR22L4KB 001 de 07/12/2022

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22E06T 001 de 13/12/2022

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00705031

Especificações:
Description

**Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500 V Classe 5 -
Código: 287 NM 57-C5-90; conforme item 1, subitem d, do Anexo
K, do Anexo II, da Portaria do Inmetro nº 131/2022.**

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 27/12/2022** Certificação Inicial.
Review

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/277464189421018491>

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.