

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0941**  
*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 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 definido no RAC.**

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

**NBR NM 247-5:2009; Portarias nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO.**

**Produto:**  
*Product*

**Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5  
Designação: 247 NM 52-C5  
Seções: 2x0,5mm<sup>2</sup> e 2x0,75mm<sup>2</sup>; 3x0,5mm<sup>2</sup> e 3x0,75mm<sup>2</sup>.**

**Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 23/09/2022  
Esta revisão é válida de 23/09/2022 até 23/09/2024.**

**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 22.0941***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 FLEXIVEL PP 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 2x0,5mm <sup>2</sup> .	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabos flexíveis de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5, Designação: 247 NM 52-C5, Seção: 2x0,5mm <sup>2</sup> .	7894244065108
2	CONDVOLT	CABO FLEXIVEL PP 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 2x0,75mm <sup>2</sup> .	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabos flexíveis de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5, Designação: 247 NM 52-C5, Seção: 2x0,75mm <sup>2</sup> .	7894244023962
3	CONDVOLT	CABO FLEXIVEL PP 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 3x0,5mm <sup>2</sup> .	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabos flexíveis de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5, Designação: 247 NM 52-C5, Seção: 3x0,5mm <sup>2</sup> .	7894244063708
4	CONDVOLT	CABO FLEXIVEL PP 300/300V COBRE/PVC-D/PVC-ST5, seção: 3x0,75mm <sup>2</sup> .	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabos flexíveis de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/300V classe 5, Designação: 247 NM 52-C5, Seção: 3x0,75mm <sup>2</sup> .	7894244060417

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.  
60428955-002 de 14/01/2021;  
BR227NYU 001 de 09/02/2022;  
BR22BOXB 001 de 09/02/2022;  
BR22IZYW 001 de 05/08/2022.

**Relatório de Auditoria e Data:***Audit Report and Date*

BR22FAXI 001 de 08/06/2022

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

P00705031

**Especificações:***Description***INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO**

**Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabos flexíveis 300/300V de perfil circular). Designação 247 NM 52-C5, conforme item 1, subitem d, do Anexo Específico H, da Portaria INMETRO nº 131/2022.**

**Natureza das Revisões e Data:***Nature of Reviews e Date***Revisão: 00 – 23/09/2022***Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1532 Rev.01.**