

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0392
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

APOIO ELETRIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E FIXAÇÃO LTDA.
Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York
03479-070 – São Paulo – SP
CNPJ: 56.192.420/0001-71

Fabricante:
Manufacturer

APOIO ELETRIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E FIXAÇÃO LTDA.
Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York
03479-070 – São Paulo – SP
CNPJ: 56.192.420/0001-71

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006 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

**ABNT NBR NM 60884-1/2004;
Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.**

Produto:
Product

**Plugue Desmontável 2P + T
10A 250V~
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 05/05/2020.
Esta revisão é válida de 05/05/2022 até 05/05/2028.**

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 20.0392
Certificate

Revisão: 02
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	APOIO	PL9010A	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 90°, IPX0, cor amarelo. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069833 17898263069830
2	APOIO	PL9010B	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 90°, IPX0, cor Branco. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069833 17898263069830
3	APOIO	PL9010C	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 90°, IPX0, cor Cinza. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069833 17898263069830
4	APOIO	PL9010P	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 90°, IPX0, cor Preto. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069833 17898263069830
5	APOIO	PL9010V	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 90°, IPX0, cor Vermelho. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069833 17898263069830
6	APOIO	PL18010A	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 180°, IPX0, cor Amarelo. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069826 17898263069823
7	APOIO	PL18010B	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 180°, IPX0, cor Branco. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069826 17898263069823
8	APOIO	PL18010C	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 180°, IPX0, cor Cinza. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069826 17898263069823

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/181196952155635941>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0392
Certificate

Revisão: 02
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>
9	APOIO	PL18010P	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 180°, IPX0, cor Preto. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069826 17898263069823
10	APOIO	PL18010V	Plugue Desmontável 2P+T 10A 250~, para equipamentos classe I, com contato terra, cobertura termoplástica, pinos maciços, bornes com parafusos, saída de cabo 180°, IPX0, cor Vermelho. Norma NBR 14136/02 Fig. 7	7898263069826 17898263069823

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60389021-001 de 15/07/2020;
60419534-001 de 08/12/2020;
60443627-001 de 24/06/2021;
60500231-001 de 10/12/2021

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22C7LU 001 de 22/03/2022

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

P00557350

Especificações:
Description

Não aplicável.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 06/05/2020
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 17.2549.

01 – 21/09/2020

Adequação da certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016. Este certificado substitui e cancela o certificado TÜV 20.0393. Descrição do produto (pag2.) transferida para campo descrição na lista de modelos.

02 – 28/04/2022

Revalidação.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/181196952155635941>

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.