

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0394**  
*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 e  
Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.**

**Produto:**  
*Product*

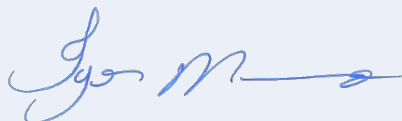
**Plugue Desmontável 2P + T  
20A 250V~  
Certificação por família.**

**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 20.0394**  
*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	PL9020A	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263069888 17898263069885
2	APOIO	PL9020B	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263069888 17898263069885
3	APOIO	PL9020C	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263069888 17898263069885
4	APOIO	PL9020P	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263069888 17898263069885
5	APOIO	PL9020V	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263069888 17898263069885
6	APOIO	PL18020A	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263061547 17898263061544
7	APOIO	PL18020B	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263061547 17898263061544
8	APOIO	PL18020C	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263061547 17898263061544

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/328739113724836165>

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0394**  
*Certificate*

**Revisão: 02**  
*Review*

<b>Item</b> <i>Item</i>	<b>Marca</b> <i>Brand</i>	<b>Modelo / Versão</b> <i>Model / Version</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode</i>
<b>9</b>	<b>APOIO</b>	PL18020P	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263061547 17898263061544
<b>10</b>	<b>APOIO</b>	PL18020V	Plugue Desmontável 2P+T 20A 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. 8	7898263061547 17898263061544

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

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**  
**60389022-001 de 15/07/2020;**  
**60419535-001 de 09/12/2020;**  
**60443628-002 de 25/06/2021;**  
**60500232-001 de 10/12/2021.**

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

**BR22C7LU 001 - 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 17.2551**

**01 – 21/10/2020**

**Adequação da certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016. Este certificado substitui e cancela o certificado TÜV 20.0395. 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/328739113724836165>

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.