

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0153**  
*Certificate*

**Revisão: 02**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A**  
Rua Venâncio da Silva Porto, 399 – Nova Brasília  
89252-230 – Jaraguá do Sul – SC  
CNPJ: 07.175.725/0012-12

**Embalador / Integrador:**  
*Packing site / Integrator*

**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A**  
Rua Venâncio da Silva Porto, 399 – Nova Brasília  
89252-230 – Jaraguá do Sul – SC  
CNPJ: 07.175.725/0012-12

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

**Conforme determinado pelo Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021 – Critérios para Certificação de Conjuntos de Objetos Certificados (Kit) ou Repasse de Certificação, com a avaliações da embalagem e auditorias no embalador a cada 12 (doze) meses**

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

**Portaria 28 de 21 de Janeiro de 2022;  
Anexo B da Portaria INMETRO N.º 200 de 29 de abril de 2021.**

**Produto:**  
*Product*

**KIT – Interruptor e Tomada Modular**  
**Certificação de Conjunto de Objetos Certificados (Kit).**

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

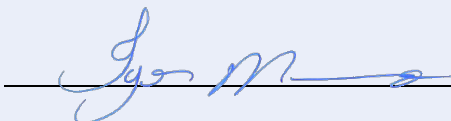
**Emissão em: 21/03/2022.**  
**Este certificado é válido de 29/10/2024 até 02/03/2026.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021. 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.**

**A data de validade deste certificado é determinada pelo certificado com a menor validade dentre os certificados dos produtos que compõem a embalagem destinada ao consumidor final.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the Annex B of Inmetro's Administrative Rule No. of April 29, 2021. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*

*The validity date of this certificate is determined by the certificate with the lowest validity among the certificates of the products that compose the packaging intended for the final consumer.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0153**  
*Certificate*

**Revisão: 02**  
*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
WEG	13272553	KIT Interruptor Simples ou Paralelo 10A 250V~ e Tomada Modular 2P+T 10A 250V~	7897957531380
WEG	13272554		7897957532288
WEG	13272555		7897957532240
WEG	13272557		7897957532899
WEG	13272578		7897957532431
WEG	14235637		7909323829677
WEG	14235688		7909323829288
WEG	14235689		7909323829219
WEG	16093229		7909836626480
WEG	15615963		7909712129005
WEG	14953586		7909522073178
WEG	14953928		7909522073192
WEG	18172565		7900208538608
WEG	18172564		7900208538615
WEG	18172660		7900208538622
WEG	18172659		7900208538639
WEG	18172662	7900208538646	

Componente do Kit <i>Kit component</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Certificado <i>Certificate</i>	Validade <i>Validity</i>	OCP <i>CB</i>
Interruptor Simples 10A	13203020	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Paralelo 10A	13203022	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Simples 10A	14232335	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Paralelo 10A	14232337	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Simples 10A	16025027	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Simples 10A	13387386	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Simples 10A	13203020	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Paralelo 10A	13203022	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/62915372703338530>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0153**  
*Certificate*

**Revisão: 02**  
*Review*

Interruptor Simples 10A	16025027	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Paralelo 10A	16025069	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 10A	13203026	TÜV 20.0419	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 10A	14232388	TÜV 20.0419	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 10A	16025496	TÜV 20.0419	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 10A	13387541	TÜV 20.0419	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 10A	13203026	TÜV 20.0419	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 10A	16025496	TÜV 20.0419	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.

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

**Não Aplicável.**

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

**BR21F47V 001 de 03/12/2021.**

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

**P00378318.**

**Especificações:**  
*Description*

**Não Aplicável.**

**Natureza das Revisões e Data:**  
*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 21/03/2022**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem n.º TÜV 21.1086.**

**01 – 19/09/2022**

**Inclusão de novas referências e respectivos componentes conforme processo de extensão contemplado na proposta comercial n.º 27128898 aplicado também nos certificados dos componentes que compõe este KIT. / Referência a Portaria INMETRO n.º 28, publicada em 21 de Janeiro de 2022.**

**02 – 29/10/2024**

**Atualização da data de validade conforme certificados dos componentes que compõe o KIT. / Inclusão de novas referências, componentes e acessórios conforme proposta comercial 27136314.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/62915372703338530>