

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2182
Certificate

Revisão: 04
Review

Solicitante:
Applicant

ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari
83606-310 – Campo Largo – PR
CNPJ: 00.441.012/0001-51

Fabricante:
Manufacturer

ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari
83606-310 – Campo Largo – PR
CNPJ: 00.441.012/0001-51

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 90 de 09 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

ABNT NBR NM 60884-1:2010; Portaria nº 90 do INMETRO de 2022; Portaria INMETRO 200 de 2021.

Produto:
Product

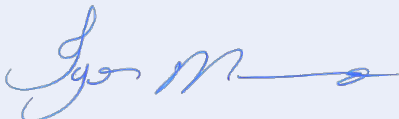
**Tomada Móvel Desmontável 2P+T, 20 A 250 V~
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 28/01/2021.
Esta revisão é válida de 09/04/2025 até 28/01/2027.**

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da TÜV Rheinland previstas no RAC 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 and the treatment of possible non-conformities in accordance with TÜV Rheinland's guidelines as established in the specific RAC. 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 20.2182
Certificate

Revisão: 04
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	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-E Unitário sem embalagem e Cx 15 peças - sem embalagem Cor cinza	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	789851207197-6 789851207155-6
2	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-E/P Flowpack e Cx 10 peças - Flowpack Cor cinza	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	789851207204-1 789851207162-4
3	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-EP Unitário sem embalagem e Cx 15 peças - sem embalagem Cor preta	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	789851207201-0 789851207159-4
4	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-EP/P Flowpack e Cx 10 peças - Flowpack Cor preta	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	789851207205-8 789851207163-1
5	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-EB Unitário sem embalagem e Cx 15 peças - sem embalagem Cor branca	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	789851207200-3 789851207158-7
6	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-EB/P Flowpack e Cx 10 peças - Flowpack Cor branca	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	789851207443-4 789851207444-1
7	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-EPT/B Pote 28 peças Cor branca	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	1789851207200-0

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/444846788172054791>

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 20.2182**
Certificate

Revisão: **04**
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>
8	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-EPT/C Pote 28 peças Cor cinza	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	1789851207197-3
9	ENERBRAS	Linha Connect Ref 086-EPT/P Pote 28 peças Cor preta	Tomada móvel desmontável 2P+T, 20 A 250 V~, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, sem superfície protetora, IP20, proteção contra choques elétricos normal, termoplástico, saída de cabo 90°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.6)	1789851207201-7

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60218571-002 de 17/04/2019; 60281335-001 de 06/09/2019;
BR25L9DQ 001 de 28/02/2025.

ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.
1908083-0/002 de 13/09/2019;
1912137-0/002 de 23/01/2020; 2009106-0/004 de 19/10/2020.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Auditoria adiada conforme análise de risco realizada de acordo com os parâmetros estabelecidos pelas Portarias INMETRO nº111/2020 e nº225/2020.

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

Proposta 27122583

Especificações:
Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

- Revisão: **00 – 21/01/2021** **Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.3211 Rev03.**
- 01 – 21/07/2022** **Referência e extensão da data de validade no certificado para 2027 de acordo com a nova portaria Inmetro 90:2022.**
- 02 – 16/03/2023** **Exclusão de Referências 00884; 00883; 00882 Marca Durin.**
- 03 – 13/06/2023** **Atualização do ano da norma de 2004 para 2010.**
- 04 – 09/04/2025** **Revisão. Inclusão de ensaios efetuados para validação de novo fornecedor de nova matéria prima.**