

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2180
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

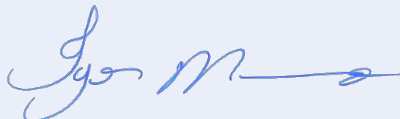
**Plugue Desmontável 2P, 10 A 250 V~
Certificação por família.**

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 20.2180**
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 003-E Unitário sem embalagem e Cx 50 peças - sem embalagem cor cinza	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, pinos maciços, bornes com parafusos, termoplástico, IP20, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	789819256441-6 789841640272-2
2	ENERBRAS	Linha Connect Ref 003-E/P Flowpack e Cx 40 peças – Flowpack cor cinza	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, pinos maciços, bornes com parafusos, termoplástico, IP20, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	789848392229-1 789848392233-8
3	ENERBRAS	Linha Connect Ref 003-EP Unitário sem embalagem e Cx 50 peças - sem embalagem cor preto	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, pinos maciços, bornes com parafusos, termoplástico, IP20, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	789819256442-3 789841640273-9
4	ENERBRAS	Linha Connect Ref 003-EP/P Flowpack e Cx 40 peças – Flowpack cor preto	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, pinos maciços, bornes com parafusos, termoplástico, IP20, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	789848392230-7 789848392234-5
5	ENERBRAS	Linha Connect Ref 003-EB Unitário sem embalagem e Cx 50 peças - sem embalagem cor branco	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, pinos maciços, bornes com parafusos, termoplástico, IP20, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	789848392142-3 789848392144-7
6	ENERBRAS	Linha Connect 003-EB/P Flowpack e Cx 40 peças Flowpack cor branco	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, pinos maciços, bornes com parafusos, termoplástico, IP20, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	789851207423-6 789851207424-3
7	ENERBRAS	Linha Connect Ref 003-EPT/B Pote com 105 peças cor Branco	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, pinos maciços, bornes com parafusos, termoplástico, IP20, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	1789848392142-0

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/444700887187514229>

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 20.2180**
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 003-EPT/C Pote com 105 peças cor Cinza	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, termoplástico, IP20, com pinos maciços, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	1789819256441-3
9	ENERBRAS	Linha Connect Ref 003-EPT/P Pote com 105 peças cor Preto	Plugue desmontável 2P para equipamentos classe II 10 A 250 V~, sem contato terra, pinos maciços, bornes com parafusos, termoplástico, IP20, saída de cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.13).	1789819256442-0

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60218562-001 de 14/02/2019; 60281340-001 de 06/09/2019;
60356088-001 de 30/04/2020; 60418030-001 de 30/11/2020;
BR258ZDA 001 de 28/02/2025.

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**
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.3209 rev02.

01 – 19/07/2022

Referência e extensão da data de validade no certificado para 2027 de acordo com a nova portaria Inmetro 90:2022.

02 – 07/12/2022

Atualização de norma para NBR NM 60884-1:2010.

03 – 16/03/2023

Exclusão de referências 00857; 00856; 00855 Marca Durin.

04 – 09/04/2025

Revisão. Inclusão de relatório de ensaios efetuados para validação de novo fornecedor de nova matéria prima.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/444700887187514229>

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.