

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 26.0569
Certificate

Revisão: 00
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 INMETRO nº 90/2022.

Produto:
Product

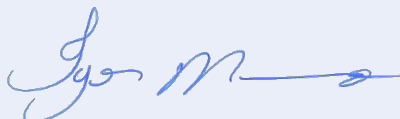
Plugue Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I
10 A 250 V~
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 09/06/2026.
Esta revisão é válida de 09/06/2026 até 09/06/2032

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 26.0569
Certificate

Revisão: 00
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 071-E	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor cinza. Unitário sem embalagem e Cx 30 peças unitário sem embalagem.	789851207026-9 789848392984-9
2	ENERBRAS	Linha Connect Ref 071-E/P	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor cinza. Flowpack e Cx 15 peças – flowpack.	789851207033-7 789848392991-7
3	ENERBRAS	Linha Connect Ref 071-EP	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor preto. Unitário sem embalagem e Cx 30 peças unitário sem embalagem.	789851207030-6 789848392988-7
4	ENERBRAS	Linha Connect Ref 071-EP/P	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor preto. Flowpack e Cx 15 peças – flowpack.	789851207034-4 789848392992-4
5	ENERBRAS	Linha Connect Ref 071-EB	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor branco. Unitário sem embalagem e Cx 30 peças – unitário sem embalagem.	789851207029-8 789848392987-0
6	ENERBRAS	Linha Connect Ref 071-EB/P	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor branco. Flowpack e Cx 15 peças – lowpack.	789851207429-8 789851207430-4

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107107771736503858>

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 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 26.0569
Certificate

Revisão: 00
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>
7	ENERBRAS	Linha Connect Ref 071- EPT/B	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor branco. Pote com 70 Peças.	1789851207029-7
8	ENERBRAS	Linha Connect Ref 071- EPT/C	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor cinza. Pote com 70 Peças.	1789851207026-6
9	ENERBRAS	Linha Connect Ref 071- EPT/P	Plugue desmontável 2P+T para equipamentos classe I, 10 A 250 V~, com contato terra, pinos maciços, borne com parafusos, termoplásticos, IP20, saída do cabo 180°, padronização NBR 14136:2012 (Figura A.7). Cor preto. Pote com 70 Peças.	1789851207030-3

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR26TL5L 001 de 30/01/2026;
BR261FOV 001 de 30/01/2026;
BR26SYZA 001 de 30/01/2026.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2026-02-001547-G001 de 27/02/2026.

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

P02284587

Especificações:
Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 09/06/2026
Review

Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 20.0959-revisao 06.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107107771736503858>

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.