

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate
UL-BR 21.1951

Revisão / Review

Emissão / Issue

05 de novembro de 2021 November 05, 2021

Validade / Expiration 04 de novembro de 2027 November 04, 2027





Reconhecer que o Solicitante / Acknowledge that the Certificate Holder

Sob Schurter + Okw Do Brasil Componentes Eletrônicos Ltda

avaliou o produto / has had

PLUGUES PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO

ao qual atende aos requisitos do Programa de Certificação ou Portaria / evaluated and meets the requirements of the Certification Program or Decree

Portaria INMETRO nº 90, de 09 de março de 2022 | INMETRO Ordinance nº 90 as of March 9, 2022

e pode ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

and can display the Conformity Identification Seal of the Brazilian Conformity Assessment System (SBAC) on the product(s) listed in this certificate.

Rafael Parada

Program Owner



UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO − CGCRE, segundo o registro № OCP-0029. /

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029.



Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.1951

Emissão / Issue 05 de novembro de 2021 November 05, 2021

Revisão / Review: 03 Validade / Expiration

04 de novembro de 2027 November 04, 2027

Solicitante / Certificate Holder

Sob Schurter + Okw Do Brasil Componentes Eletrônicos

2289702 Ltda

R. Barão Do Triunfo, 88, Andar 6

Brooklin Paulista, São Paulo, SP, CEP: 04602-000, Brasil

CNPJ: 08.075.290/0001-44

Fabricante / Manufacturer

Feller Gmbh

91519

Warndorferstrasse 3, Guenselsdorf 2525, Austria

Modelo de Certificação /

Certification Model

Norma(s) Aplicável(is) /

ABNT NBR 14136:2012

Applicable standards

Identificação UL /

BR1527/Vol.1/Sec.10

UL Identification

Informações de Ensaios / Test Information:

Laboratório de Ensaio / Testing Laboratory	Relatório de Ensaio / Test Report	Data de Emissão / Issue Date
Relatório de ensaio emitido por "Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA(CRL 0154)" Test report issued by "Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA(CRL 0154)"	RAE 4940220	27/02/2020
Relatório de ensaio emitido por "LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica Calibração e Ensaios (CRL 0075)" Test report issued by "LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica Calibração e Ensaios (CRL 0075)"	DPC 339/2020 DPC 128/2021	29/10/2020 31/03/2021
Relatório de ensaio emitido por "ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA (CRL 0323)" Test report issued by "ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA (CRL 0323)"	REP 2107119-0/003-1	04/11/2021

Informações de Auditoria / Audit Information:

Local da Auditoria / Audit Location	Data de Realização / Perform Date
Tratamento de Reclamações Complaint Handling	28/10/2021
Fabricante Manufacturer	20/08/2021



Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.1951 Revisão / Review: 03

Emissão / Issue 05 de novembro de 2021 November 05, 2021 Validade / Expiration 04 de novembro de 2027 November 04, 2027

Informações Adicionais / Additional Information:

Certificado do ciclo de certificação	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
anterior / Certificate of the previous certification cycle	UL-BR 19.1594	08/11/2019	08/11/2021

Observações / Observations:

- 1. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações 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 linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil Certifications provided for in the specific Conformity Assessment Regulation. To check the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the Inmetro database of certified products and services must be consulted.
- 2. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima.
 - This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.
 - Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.
- 4. Esta autorização está vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. This license is related to a commercial proposal and to the scope above cited.

Histórico de Revisões / Revisions History:

Revisão /	Data /	Descrição da Revisão /	
Review	Date	Revision Description	
00	05 de novembro de 2021	Emissão inicial / Initial Emission	
	<i>I</i> November 05, 2021		
01	09 de novembro de 2022	Adequação a portaria 90:2022 e ao ofício 8:2022 /	
01	<i>I</i> November 09, 2022	Adequacy to the 90:2022 ordinance and official notice 8:2022	
02	30 de outubro de 2024 /	Itemização dos itens da tabela de modelos /	
02	October 30, 2024	Itemization models list items	
03	08 de novembro de 2024	Atualização do modelo BR/3 (4) para inclusão da seção 0,75mm² /	
03	I November 08, 2024	Update model BR/3 (4) to include 0.75mm ² section	
	A última re	evisão substitui e cancela as anteriores /	
	The last revie	ew replaces and cancels the previous ones	



Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.1951 Revisão / Review: 03

Emissão / Issue 05 de novembro de 2021 November 05, 2021 Validade / Expiration 04 de novembro de 2027 November 04, 2027

Anexo I / Attachment I

Identificação de Família de Produto / *Product Family identification:* Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) até 10 A/250 Vc.a., Figura A.7, de acordo com NBR 14136:2012.

Identificação(ões) da Família/Modelo(s) pertencente(s) ao Certificado de Conformidade /
Identification(s) of the Family/Model(s) belonging to the Certificate of Conformity

Marca / Brand Name	Modelo / <i>Model</i>	Descrição / Description	Código de Barras / Bar Code Number
FELLER GMBH	BR/3 (1)	Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) 10A/250 Vc.a. Figura A.7 de acordo com a norma NBR 14136. - Tipo do cabo: Cabo Circular 60227IEC53 (H05VV-F) - Seção do cabo: 3x0,75mm² - Ângulo de saída do cabo: 180° - Tipos de pinos: Maciços com luvas isolantes - Cor: Preto	N/A
FELLER GMBH	BR/3 (2)	Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) 10A/250 Vc.a. Figura A.7 de acordo com a norma NBR 14136. - Tipo do cabo: Cabo Circular 60227IEC53 (H05VV-F) - Seção do cabo: 3x1,00mm² - Ângulo de saída do cabo: 180° - Tipos de pinos: Maciços com luvas isolantes - Cor: Preto	N/A
FELLER GMBH	BR/3 (3)	Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) 10A/250 Vc.a. Figura A.7 de acordo com a norma NBR 14136. - Tipo do cabo: Cabo Circular 60227IEC53 (H05VV-F) - Seção do cabo: 3x1,50mm² - Ângulo de saída do cabo: 180° - Tipos de pinos: Maciços com luvas isolantes - Cor: Preto	N/A
FELLER GMBH	BR/3 (4)	Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) 10A/250 Vc.a. Figura A.7 de acordo com a norma NBR 14136. - Tipo do cabo: Cabo Circular 60227IEC57 (H05V2V2-F) - Seção do cabo: 3x0,75mm² - Ângulo de saída do cabo: 180° - Tipos de pinos: Maciços com luvas isolantes - Cor: Preto	N/A
FELLER GMBH	BR/3 (5)	Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) 10A/250 Vc.a. Figura A.7 de acordo com a norma NBR 14136. - Tipo do cabo: Cabo Circular 60227IEC57 (H05V2V2-F) - Seção do cabo: 3x1,00mm² - Ângulo de saída do cabo: 180° - Tipos de pinos: Maciços com luvas isolantes - Cor: Preto	N/A



Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.1951

Emissão / Issue 05 de novembro de 2021 November 05, 2021 Revisão / Review: 03

Validade / Expiration 04 de novembro de 2027 November 04, 2027

FELLER GMBH BR/3 (6)	Plugue bipolar com pino terra (para aparelho classe I) 10A/250 Vc.a. Figura A.7 de acordo com a norma NBR 14136. - Tipo do cabo: Cabo Circular 60245IEC53 (H05RR-F) - Seção do cabo: 3x1,00mm² - Ângulo de saída do cabo: 180° - Tipos de pinos: Maciços com luvas isolantes - Cor: Preto	N/A
----------------------	---	-----

