

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1809**

Data de Emissão / Date of issue **08 de dezembro de 2020 / December 08, 2020**

Página / Page **1/3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

Fornecedor solicitante/ Applicant supplier
(558884)

AAG Representative
CNPJ: 32.339.615/0001-33
Avenida São Luís 50, República
CEP: 01046-000 - São Paulo – SP – Brasil

Produto Certificado / Certified Product

PLUGUES PARA USO DOMÉSTICO E ANÁLOGO

Modelo - Tipo / Model - Type

Plugue bipolar com pino terra (para aparelho Classe I) acima de 10A até 20 A/250 Vc.a. Figura A.8 de acordo com NBR 14136:2012. Designação comercial 049.

Marca Comercial / Trademark

Interpower

Normas Aplicáveis / Applicable standards

ABNT NBR NM 60884-1: 2004 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo e ABNT NBR 14136: 2002 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada – Padronização.

Programa de Certificação ou Portaria / Certification Program or Decree

De acordo com a Portaria INMETRO 85:2006
According to INMETRO Decree 85:2006

Relatório de Avaliação e Ensaios / Assessment and Test Report #
Concessão Para / Concession for


BR1626/Volume 1/Seção 11

A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Revisão / Revision date
Validade / Expire date

08 de dezembro de 2022 / December 08, 2022


Pedro Mottola
Program Owner

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas. Esta licença está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree above mentioned. This license is tied to a contract and to the address mentioned above.



Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1809**

Data de Emissão / Date of issue **08 de dezembro de 2020 / December 08, 2020**

Página / Page **2/3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

Applicant **Interpower Corp.**
(558884) 100 Interpower Ave PO Box 115
Oskaloosa, IA 52577 US

Fabricante / Manufacturer **Interpower Corp.**
(558884) 100 Interpower Ave PO Box 115
Oskaloosa, IA 52577 US

Versões dos Modelos do Produto / Versions of Product Models:

Designação comercial	Descrição das Versões do Modelo			
049	Figura A.8 - Plugue bipolar com pino terra (para aparelho Classe I) acima de 10A até 20 A/250 Vc.a. de acordo com ABNT NBR 14136. Providos de pinos maciços com luvas isolantes, saída do cabo 180°.			
	<table border="1"><thead><tr><th>Cabos utilizados:</th><th>Características Nominais</th></tr></thead><tbody><tr><td><ul style="list-style-type: none">Cabo Flexível Circular 60227IEC53 circular (H05VV-F) Seções: 3x1,50 mm²;</td><td>16A 250 Vc.a</td></tr></tbody></table>	Cabos utilizados:	Características Nominais	<ul style="list-style-type: none">Cabo Flexível Circular 60227IEC53 circular (H05VV-F) Seções: 3x1,50 mm²;
Cabos utilizados:	Características Nominais			
<ul style="list-style-type: none">Cabo Flexível Circular 60227IEC53 circular (H05VV-F) Seções: 3x1,50 mm²;	16A 250 Vc.a			

Título / Title	Número / Number	Data / Date
Relatórios de ensaios emitidos por / Tests reports issued by:		
Relatório de ensaio emitido por LABELO <i>Test report issued by LABELO</i>	DPC 174/2019 DPC 450/2019 DPC 102/2020 DPC 305/2020	03/05/2019 11/10/2019 17/04/2020 17/09/2020
Auditoria Solicitante / Fabricante <i>Inspection Applicant / Manufacturer</i>		Data / Date 14/07/2020

Título / Title	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	UL-BR 18.0802	11/12/2018	11/12/2020

Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0033 rev.11

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1809**

Data de Emissão / Date of issue **08 de dezembro de 2020 / December 08, 2020**

Página / Page **3/3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- 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 do OCP previstas no RAC específico. Para a 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 is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible noncompliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.
- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**
This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier it applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.
- 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.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

1. HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION:

08 de dezembro de 2020 / December 08, 2020	Emissão inicial / Initial Emission
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review cancel and substitutes the previous ones</i>	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0033 rev.11