



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1117

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 30/06/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 30/06/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Pulsador de Embutir 10A 250V~

Linhas: Silenlux, Bianca, Bianca Slim, Bianca Slim Marfim, Retro.

Características complementares: Vide Página 02.

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

APOIOFIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E FIXAÇÃO LTDA. - EPP

Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York

03479-070 – São Paulo – SP

CNPJ: 56.192.420/0001-71

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

APOIOFIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E FIXAÇÃO LTDA. - EPP

Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York

03479-070 – São Paulo – SP

CNPJ: 56.192.420/0001-71

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não aplicável

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60669-1:2004;

Portaria INMETRO nº 234 de 30/06/08.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 ou de tipo conforme definido no RAC anexo à 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

3639-INST-01/15 (03/12/15);

4299-02-INST 2016 (12/05/16);

4901-INST-11 2016 (09/12/16);

5361-INST- 02 2017 (04/05/17).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 17/03/2017 (PO-0123-17).

Notas:

Notes ♦ Anotación:

**"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 verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO".
Este certificado está vinculado à proposta 27101263.**

Robynson Molinari
Gerente de Certificação - Commercial

"Este documento é composto de 05 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.1117**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/06/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/06/2017**

Issued ♦ Emitido:

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1) Classificação do Interruptor:

- ✓ **Número de Função: 1;**
- ✓ **Com distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção A, borne com parafuso;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Não.**

2) Acessórios para Montagem:

- ✓ **Placa de Recobrimento (Ref.: AE4201; AE4202; AE4211; AE4203; AE4205; BE4201; BE4202; BE4211; BE4203; BE4205; SE4201; SE4202; SE4203; SE4205; SE4211; ME4201; ME4202; ME4203; ME4205; ME4211).**

Lista de modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
APOIO	A2020 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ sem Placa (FLOWPACK) 1 pç	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898263060342
	A2021 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ com Placa (FLOWPACK) 1 pç	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898263060038
	A2020 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ sem Placa	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898263060349
	A2021 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ com Placa	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898263060035
	A2030 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ sem Placa (FLOWPACK) 1 pç	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898263064050
	A2031 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ com Placa (FLOWPACK) 1 pç	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898263064036
	A2030 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ sem Placa	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898263064057



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.1117**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/06/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/06/2017**

Issued ♦ Emitido:

APOIO	A2031 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ com Placa	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898263064033
	B2020 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ sem Placa (FLOWPACK) 1 pç	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898263060502
	B2021 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ com Placa (FLOWPACK) 1 pç	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898263060182
	B2020 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ sem Placa	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898263064064
	B2021 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ com Placa	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898263060189
	B2030 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ sem Placa (FLOWPACK) 1 pç	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898263064067
	B2031 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ com Placa (FLOWPACK) 1 pç	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898263064043
	B2030 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ sem Placa	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898263060509
	B2031 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ com Placa	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898263064040
APOIO	RT2020 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ sem Placa (BLISTER) 1 pç	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898464384995
	RT2021 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ com Placa (BLISTER) 1 pç	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898464385312
	RT2020 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ sem Placa	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898464384992
	RT2021 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ com Placa	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898464385319

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/814898396912080454>

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-Bras) 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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.1117**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/06/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/06/2017**

Issued ♦ Emitido:

APOIO	RT2030 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ sem Placa (BLISTER) 1 pç	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898464385008
	RT2031 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ com Placa (BLISTER) 1 pç	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898464385329
	RT2030 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ sem Placa	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898464385005
	RT2031 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ com Placa	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898464385326
	RTP2020 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ sem Placa (BLISTER) 1 pç	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898464385152
	RTP2021 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ com Placa (BLISTER) 1 pç	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898464385657
	RTP2020 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ sem Placa	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898464385159
	RTP2021 - Pulsador de Campanha 10A 250V~ com Placa	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898464385654
	RTP2030 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ sem Placa (BLISTER) 1 pç	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898464385169
	RTP2031 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ com Placa (BLISTER) 1 pç	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	7898464385664
	RTP2030 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ sem Placa	Base + Tecla (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898464385166
	RTP2031 - Pulsador de Minuteria 10A 250V~ com Placa	Base + Tecla + Placa (Material Termoplástico) Componentes Metálicos (Latão + Cobre + Contato de prata)	17898464385661

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/814898396912080454>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1117

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 30/06/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 30/06/2017

Issued ♦ Emitido:

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

Review ♦ Revisión:

30/06/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº DPC-12933 e incorpora as referencias da linha Retro.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/814898396912080454>

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.

