



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.1899

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 29/09/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 29/09/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Pulsador Modular de Embutir

Linha Vela

10A 250V~

Ref.: 685.019; 681.619; 681.621.

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12

Chácara Santo Antônio

04719-901 – São Paulo – SP

CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial

95112-130 – Caxias do Sul – RS

CNPJ: 52.618.139/0022-21

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.

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 na Portaria nº 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:

Ver página 2 (Item 5).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Ver página 3 (Item 7).

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 nº 27101588 aceita em 09/01/2017.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

“Este documento é composto de 03 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 17.1899**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **29/09/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **29/09/2017**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação do(s) Interruptor(es):

- ✓ **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 Protegidos.**

2) Acessórios para Montagem:

- ✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: 681581; 681582; 681583; 681584; 685281; 685282; 685283; 685284; 685381; 685382; 685383; 685384; 685481; 685482; 685483; 685484; 685504; 685514; 685524; 685534; 685544; 685191; 685192; 685193; 685194; 685291; 685292; 685293; 685294; 685391; 685392; 685393; 685394; 685491; 685492; 685493; 685494; 685554; 685564; 685574; 685584; 685594);**
- ✓ **Suportes (Ref.: 681599; 685098; 74850; 74852);**
- ✓ **Conjuntos Suporte e Placas DLP (Ref.: 10910; 10921; 10941; 10961);**
- ✓ **Tampas (Ref.: 685119; 685219; 685319; 685419; 685121; 685221; 685321; 685421; 685101; 685201; 685301; 685401; 685102; 685202; 685302; 685402; 685125; 685225; 685325; 685425; 685110; 685210; 685310; 685410; 685120; 685220; 685320; 685420; 685122; 685222; 685322; 685422; 685106; 685206; 685306; 685406; 685104; 685204; 685304; 685404; 685105; 685205; 685305; 685405; 685103; 685203; 685303; 685403; 685107; 685207; 685307; 685407)**
- ✓ **Módulos Cegos (Ref.: 681500; 685200; 685300; 685400).**

3) Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

Laboratório e Nº do relatório de ensaios:

Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°

6º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964):
	Relatório de Ensaios nº PDE nº 055/16 de 04.03.2016.
	Relatório de Ensaios nº PDE nº 377/16 de 31.08.2016.
	Relatório de Ensaios nº PDE nº 086/17 de 31.03.2017.
	Relatório de Ensaios nº PDE nº 493/17 de 31.07.2017.

4) Notas:

- ✓ **Certificado efetivado em: 06/06/2006 (MC, DPC-7424);**
- ✓ **Certificado efetivado em: 29/09/2017 (TÜV 17.1899) – Recertificação.**

5) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data:

Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/ fecha:

6º Ciclo	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 14 e 15/12/2015 – PO-0829-15;
	- 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 29/06 a 01/07/2016 – PO-0447-16;
	- 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 16 e 17/12/2016 – PO-0961-16;
	- 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 06 e 07/07/2017 – PO-0454-17.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.1899**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **29/09/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **29/09/2017**

Issued ♦ Emitido:

6) 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>
LEGRAND	Interruptor Pulsador Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 685.019 (Flowpack)	Interruptor Pulsador Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~	7891284026960
LEGRAND	Interruptor Pulsador Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 685.019 (Cx 10)		17891284026967
LEGRAND	Interruptor Pulsador Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 681.619 (Flowpack)		7891284026977
LEGRAND	Interruptor Pulsador Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 681.619 (Cx 10)		17891284026974
LEGRAND	Interruptor Pulsador Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 681.621 (Flowpack)		7891284026984
LEGRAND	Interruptor Pulsador Modular de Embutir Linha Vela 10A 250V~ Referência 681.621 (Cx 10)		17891284026981

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

19/10/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº MC, DPC-7424 – Revisão 07.

