



# CONFIRMAÇÃO DE MANUTENÇÃO

## MAINTENANCE CONFIRMATION



Data da Emissão da manutenção: Maintenance Issue Date:	21/05/2026	Data de Validade da próxima manutenção: Expiration date of the next maintenance:	21/11/2027
---	------------	---	------------

Solicitante/Endereço: Applicant/Address:	<b>Weidmüller Conexel do Brasil Conexões Elétricas Ltda.</b> Av. Presidente Juscelino, 642, Piraporinha - Diadema, SP - Brasil - CEP: 09950-370 CNPJ: 47.160.221/0001-90
Fabricante / Unidade fabril Endereço: Manufacturer / Unit manufacturer Address:	<b>Weidmüller Interface GmbH &amp; Co.</b> KGKlingenbergrasse 16 - 32758 Detmold – Alemanha
Modelo de certificação: Certification model:	Modelo de certificação 5 / Certification model 5
Portaria Inmetro nº / Escopo e portarias complementares quando aplicáveis: Inmetro Ordinance No. / Scope and additional ordinances when applicable:	Portaria Inmetro 115/2022
Processo LMP / N° do certificado Process LMP / N° Certificate:	182604.2.A2.M2 / LMP 23.0527X

A LMP Certificações atesta que o(s) produto(s) acima relacionado(s) está (ão) em conformidade com os requisitos de certificação e manutenção estabelecidos no respectivo regulamento da Avaliação da Conformidade- RAC(s) do INMETRO e confirma a manutenção da certificação (ões) do(s) mesmos.

LMP Certificações attests that the product(s) listed above is (are) in compliance with the certification and maintenance requirements established by Inmetro's Regulations and confirms that the product's certification is maintained.

### Informações do produto

Product information

Marca Brand	Produto / Família / Modelo Product / Family / Model	Descrição Description	Código de barras bar code
Weidmuller	Klippon K*	<b>Caixa de Junção</b> Todos os modelos feitos de alumínio; faixa de temperatura ambiente: T6/T85 °C: -60 °C a +40 °C, T5/T100 °C: -60 °C a +55 °C e T4/T135 °C: -60 °C a +90 °C; invólucros adicionais idênticos podem ser fabricados dentro dos limites dos tamanhos aprovados. Ex eb IIC T6...T4 Gb IP66 Ex ia IIC T6...T4 Gb IP66 Ex eb ia IIC T6...T4 Gb IP66 Ex tb IIIC T85 °C...T135 °C Db IP66	Não existente

### Laboratórios utilizados para os ensaios

Laboratories used for testing

N/A

### Auditorias realizadas

Audits carried out

Data da auditoria do solicitante: 08/10/2025 Applicant audit date:	Data da auditoria do fabricante: 27/08/2025 Manufacturer audit date:
---	---

  
Marcelo Piovesan  
Signatário Autorizado  
Diretor

**LMP Certificações Ltda – ME**  
Av. Antônio Artioli, 570 – Bloco C – Conjunto 212 – Swiss Park Campinas - Brasil  
CNPJ: 05.885.069/0001-63

Acreditação CGCRE nº 0131 (19/06/2017)

[www.lmpcertificacoes.com.br](http://www.lmpcertificacoes.com.br)

Brasil