



# CONFIRMAÇÃO DE MANUTENÇÃO

## MAINTENANCE CONFIRMATION



|   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| Data da Emissão da manutenção:<br>Maintenance Issue Date: | 21/05/2026 | Data de Validade da próxima manutenção:<br>Expiration date of the next maintenance: | 23/11/2027 |
|---|------------|---|------------|

|  |  |
|--|--|
| Solicitante/Endereço:<br>Applicant/Address:  | <b>Weidmüller Conexel do Brasil Conexões Elétricas Ltda.</b><br>Av. Presidente Juscelino, 642, Piraporinha - Diadema, SP - Brasil - CEP: 09950-370<br>CNPJ: 47.160.221/0001-90 |
| Fabricante / Unidade fabril Endereço:<br>Manufacturer / Unit manufacturer Address:   | <b>Weidmüller Conexel do Brasil Conexões Elétricas Ltda.</b><br>Av. Presidente Juscelino, 642, Piraporinha - Diadema, SP - Brasil - CEP: 09950-370<br>CNPJ: 47.160.221/0001-90 |
| Modelo de certificação: Certification model:   | Modelo de certificação 5 / Certification model 5   |
| Portaria Inmetro nº / Escopo e portarias complementares quando aplicáveis:<br>Inmetro Ordinance No. / Scope and additional ordinances when applicable: | Portaria Inmetro 115/2022  |
| Processo LMP / N° do certificado<br>Process LMP / N° Certificate:  | 182604.4.A5.M2 / LMP 23.0529X  |

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<br>Brand | Produto / Família / Modelo<br>Product / Family / Model | Descrição<br>Description  | Código de barras<br>bar code |
|----------------|--|---|------------------------------|
| Weidmuller     | Klippon CSL  | <b>Estação de controle grande</b><br>Todas as estações de controle apresentam em suas montagens componentes aprovados com diferentes tipos de proteção que compõem a marcação final do equipamento. As configurações permitidas devem estar em conformidade com o limite de dissipação de energia definido pelas dimensões do invólucro e pelo método de instalação. A lista completa de componentes permitidos que podem ser instalados consta na documentação técnica do fabricante.<br>Ex db eb ia ib mb op is op pr qb [ia Ga] [ib Gb] IIC/IIB/IIA T_ Gb IP65/IP66/IP67<br>Ex db dc eb ec ia ib ic mb nC op is op pr qb [ia Ga] [ib Gb] [ic Gc] IIC/IIB/IIA T_ Gc IP65/IP66/IP67<br>Ex ia op pr ta tb [ia Da] [ib Db] [op is Gb] IIIC T_ °C Db IP65/IP66/IP67<br>Ex ia op pr ta tb tc [ia Da] [ib Db] [ic Dc] [op is Gb] IIIC T_ °C Dc IP65/IP66/IP67 | Não existente                |

### Laboratórios utilizados para os ensaios

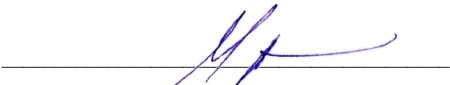
Laboratories used for testing

N/A

### Auditorias realizadas

Audits carried out

|   |   |
|---|---|
| Data da auditoria do solicitante: 08/10/2025<br>Applicant audit date: | Data da auditoria do fabricante: 08/10/2025<br>Manufacturer audit date: |
|---|---|

  
Marcelo Piovesan  
Signatário Autorizado  
Diretor

LMP Certificações Ltda – ME

Av. Antônio Artoli, 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