

|   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| <i>Data da Emissão da manutenção:</i><br><i>Maintenance Issue Date:</i> | 02/12/2024 | <i>Data de Validade da próxima manutenção:</i><br><i>Expiration date of the next maintenance:</i> | 29/11/2026 |
|---|------------|---|------------|

|  |  |
|--|--|
| <i>Solicitante/Endereço:</i><br><i>Applicant/Address:</i>  | <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 |
| <i>Fabricante / Unidade fabril Endereço:</i><br><i>Manufacturer / Unit manufacturer Address:</i>   | <b>Weidmüller Interface GmbH &amp; Co.</b><br>Klingenbergstrasse 16 - 32758 Detmold - Alemanha   |
| <i>Modelo de certificação: Certification model:</i>  | Modelo de certificação 5 / <i>Certification model 5</i>  |
| <i>Portaria Inmetro nº / Escopo e portarias complementares quando aplicáveis:</i><br><i>Inmetro Ordinance No. / Scope and additional ordinances when applicable:</i> | 115/2022 - Equipamentos Elétricos para Atmosferas Explosivas   |
| <i>Processo LMP / N° do certificado</i><br><i>Process LMP / N° Certificate:</i>  | 183020.1.M1.A1 / LMP 23.0563U  |

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.*

| <b>Informações do produto</b><br><i>Product information</i>                            |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Marca</b><br><i>Brand</i>   | <b>Produto / Família / Modelo</b><br><i>Product / Family / Model</i> | <b>Descrição</b><br><i>Description</i>   | <b>Código de barras</b><br><i>Bar Code</i> |
| Weidmuller   | <b>Bloco Terminal Modular WPD x3x</b>                                | Blocos de distribuição de energia, onde um cabo de alimentação de corrente de entrada é distribuído através de um bloco de conexão sobre ou múltiplas conexões de cabo de saída. O corpo isolante e a capa protetora são confeccionados em poliamida (Latamid 6H2G). | <b>Não existente</b>                       |
| <b>Laboratórios utilizados para os ensaios</b><br><i>Laboratories used for testing</i> |  |  |  |
| N/A  |  |  |  |
| <b>Auditorias realizadas</b><br><i>Audits carried out</i>                              |  |  |  |
| <b>Data da auditoria do solicitante: 07/03/2024</b><br><i>Applicant audit date:</i>    |  | <b>Data da auditoria do fabricante: 15/11/2023</b><br><i>Manufacturer audit date:</i>  |  |



Marcelo Piovesan  
Signatário Autorizado  
Diretor

**LMP Certificações Ltda – ME**  
Av. Antônio Artoli, 570 – Bloco A – Conjunto 48 – 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**