

<i>Data da Emissão da manutenção:</i> <i>Maintenance Issue Date:</i>	02/12/2024	<i>Data de Validade da próxima manutenção:</i> <i>Expiration date of the next maintenance:</i>	16/09/2026
-------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

<i>Solicitante/Endereço:</i> <i>Applicant/Address:</i>	Weidmüller Conexel do Brasil Conexões Elétricas Ltda. Av. Presidente Juscelino, 642, Piraporinha - Diadema, SP - Brasil - CEP: 09950-370 CNPJ: 47.160.221/0001-90
<i>Fabricante / Unidade fabril Endereço:</i> <i>Manufacturer / Unit manufacturer Address:</i>	Weidmüller Interface GmbH & Co. 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> <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> <i>Process LMP / N° Certificate:</i>	LMP 21.0015U / 181269.4.M2.A2

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 <i>Product information</i>			
Marca <i>Brand</i>	Produto / Família / Modelo <i>Product / Family / Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de barras <i>Bar Code</i>
Weidmuller	Klippon STB	Invólucro Vazio - Área de seção transversal da conexão: máximo 300 mm ² - Área de seção transversal dos condutores de aterramento: máximo 150 mm ²	Não existente
Laboratórios utilizados para os ensaios <i>Laboratories used for testing</i>			
N/A			
Auditorias realizadas <i>Audits carried out</i>			
Data da auditoria do solicitante: 07/03/2024 <i>Applicant audit date:</i>		Data da auditoria do fabricante: 15/11/2023 <i>Manufacturer audit date:</i>	



Marcelo Piovesan
Signatário Autorizado
Diretor