

<b>Data da Emissão da manutenção:</b> <i>Maintenance Issue Date:</i>	<b>Data de Validade da próxima manutenção:</b> <i>Expiration date of the next maintenance:</i>
16/12/2024	15/06/2026

<b>Solicitante/Endereço:</b> <i>Applicant/Address:</i>	<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
<b>Fabricante / Unidade fabril Endereço:</b> <i>Manufacturer / Unit manufacturer Address:</i>	<b>Weidmüller Interface GmbH &amp; Co.</b> KGKlingenbergstrasse 16 - 32758 Detmold – Alemanha
<b>Modelo de certificação:</b> <i>Certification model:</i>	Modelo de certificação 5 / <i>Certification model 5</i>
<b>Portaria Inmetro nº / Escopo e portarias complementares aplicáveis:</b> <i>Inmetro Ordinance No. / Scope and additional ordinances applicable:</i>	PORTARIA INMETRO Nº 200, DE 29 DE ABRIL DE 2021 PORTARIA INMETRO Nº 115, DE 21 DE MARÇO DE 2022
<b>Processo LMP / N° do certificado:</b> <i>Process LMP / N° Certificate:</i>	181269.3.M2.A2   LMP 21.0014U

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*

<b>Marca</b> <i>Brand</i>	<b>Produto / Família / Modelo</b> <i>Product / Family / Model</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	<b>Código de barras</b> <i>bar code</i>
Weidmuller	WDU 2.5/TC - SR	Material da barra de corrente: A-Cu11 e E-Cu57 F37 Termopar associado: PT 10% - Pt Rh/PT 13% - Pt RH Ex eb IIC Gb	Não existente
	WDU 2.5/TC - J	Material da barra de corrente: CuNi44 e Fe (banhada a Zn) Termopar associado: Fe – CuNi Ex eb IIC Gb	
	WDU 2.5/TC - T	Material da barra de corrente: CuNi44 e E-Cu57 F37 Termopar associado: Cu – CuNi Ex eb IIC Gb	
	WDU 2.5/TC - K	Material da barra de corrente: NiAl e NiCr10 Termopar associado: NiCr – Ni Ex eb IIC Gb	
	WDU 2.5/TC - B	Material da barra de corrente: E-Cu57 F37 e S-Cu(CuMn3) Termopar associado: Pt 30% Rh - Pt 6% rH Ex eb IIC Gb	
	WDU 2.5/TC - E	Material da barra de corrente: CuNi44 e NiCr10 Termopar associado: NiCr – CuNi Ex eb IIC Gb	
	WDU 2.5/TC - N	Material da barra de corrente: NiSil e NiCrosil Termopar associado: NiSil – NiCrosil Ex eb IIC Gb	

### Laboratórios utilizados para os ensaios

*Laboratories used for testing*

N/A

**LMP Certificações Ltda**  
**Avenida Antônio Artioli, 570 - Bloco C - Conj. 212**  
**Swiss Park – Campinas - CEP:13049-900**  
**CNPJ: 05.885.069/0001-63**  
**Acreditação CGCRE nº 0131 (19/06/2017)**  
**www.lmpcertificacoes.com.br**  
**Brasil**



# ATESTADO DE MANUTENÇÃO

## SURVEILLANCE CERTIFICATE



<i>Data da Emissão da manutenção:</i> <i>Maintenance Issue Date:</i>	16/12/2024	<i>Data de Validade da próxima manutenção:</i> <i>Expiration date of the next maintenance:</i>	15/06/2026
---	------------	---	------------

<b>Auditorias realizadas</b> <i>Audits carried out</i>	
<b>Data da auditoria do solicitante: 07/03/2024</b> <i>Applicant audit date:</i>	<b>Data da auditoria do fabricante: 15/11/2023</b> <i>Manufacturer audit date:</i>

Marcelo Piovesan  
Signatário Autorizado  
Diretor

LMP Certificações Ltda  
Avenida Antônio Artioli, 570 - Bloco C - Conj. 212  
Swiss Park – Campinas - CEP:13049-900  
CNPJ: 05.885.069/0001-63  
Acreditação CGCRE nº 0131 (19/06/2017)  
[www.lmpcertificacoes.com.br](http://www.lmpcertificacoes.com.br)  
Brasil