

<b>Data da Emissão da manutenção:</b> <i>Maintenance Issue Date:</i>	16/12/2024	<b>Data de Validade da próxima manutenção:</b> <i>Expiration date of the next maintenance:</i>	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 n° / Escopo e portarias complementares aplicáveis:</b> <i>Inmetro Ordinance No. / Scope and additional ordinances applicable:</i>	Portaria Inmetro n° 115/2022
<b>Processo LMP / N° do certificado:</b> <i>Process LMP / N° Certificate:</i>	181269.2.A3.M2 / LMP 21.0013U

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	ZDU* / ZPE*	Os blocos de terminais de passagem e proteção tipo ZDU e ZPE são utilizados para a conexão de condutores de cobre em invólucros. O tipo de proteção é de segurança aumentada, "eb", com componentes isolantes em Wellamida e acessórios opcionais, como conectores cruzados de encaixe tipo ZQV, suportes de extremidade tipo WEW, ZEW e EW, e o tipo ZAP para fixação em trilhos de montagem.	Não existente

### Laboratórios utilizados para os ensaios


*Laboratories used for testing*

N/A

### Auditorias realizadas

*Audits carried out*

<b>Data da auditoria do solicitante:</b> 07/03/2024 <i>Applicant audit date:</i>	<b>Data da auditoria do fabricante:</b> 15/11/2023 <i>Manufacturer audit date:</i>
---	---



Marcelo Piovesan  
Signatário Autorizado  
Diretor