

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	CONDLIGHT Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Eireli Nome Fantasia: Condlight CNPJ: 67.635.003/0001-72 Rua Baquiá, 50/54 – Vila Carrão - 03443-000 – São Paulo – SP		
Fabricante <i>Manufacturer</i>	CONDLIGHT Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Eireli Nome Fantasia: Condlight CNPJ: 67.635.003/0001-72 Rua Baquiá, 50/54 – Vila Carrão - 03443-000 – São Paulo – SP		
Produto <i>Product</i>	CORDÕES CONECTORES DE USO DOMÉSTICO		
Normas <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2010 NBR 14136:2012		
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro Nº 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	04/03/2025 (Transferência de Certificação)		
Nº Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-31689	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	23/05/2020
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	23/05/2020 - 22/05/2026		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address.



Reynaldo Serra
Diretor

Barueri, 28/03/2025

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados pelo INMETRO.

The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	28/03/2025	Este certificado se refere a um processo de transferência coberto pelo seguinte cenário: Organismo Emissor: CEPEL (OCP 0007) / Certificado transferido nº CEPEL 15 BT 2393 Emissão 10 de 02/06/2023

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-31689

Validade
Expiry Date 22/05/2026

Informações Adicionais Additional Information

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio
Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda
Relatórios de Ensaio nº 13430423 e 13440423, de 24/05/2023

Marca Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
Condligh	PL 0001	Plugue não desmontável 2P, 10A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta, verde, azul, vermelha, amarela, cinza ou bege, desenho CONDLIGHT n° DTP 001 – Rev. 8, pinos redondos estampados, saída do cabo a 90°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular ou plano, nas seções de 2x0,5 mm ² (3A), 2x0,75 mm ² (10A), 2x1,0 mm ² (10A) e 2x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009; com cordão com cobertura leve de PVC 300V, perfil plano, nas seções de 2x0,5 mm ² (3A) e 2 x 0,75 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009 ou com cordão de perfil plano 300 V, sem cobertura, nas seções de 2x0,5 mm ² (3 A), 2x0,75 mm ² (10A), 2x1,0 mm ² (10 A) e 2x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009.	Não informado
Condligh	PL 0002	Plugue não desmontável 2P, 10A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta, verde, azul, vermelha, amarela, cinza ou bege, desenho CONDLIGHT n° DTP 002 – Rev. 8, pinos redondos estampados, saída do cabo a 180°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular ou plano, nas seções de 2x0,5 mm ² (3A), 2x0,75 mm ² (10A) e 2x1,0 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009; com cordão com cobertura leve de PVC 300V, perfil plano, nas seções de 2x0,5 mm ² (3A) e 2x0,75 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009 ou com cordão de perfil plano 300V, sem cobertura, nas seções de 2x0,5 mm ² (3A), 2x0,75 mm ² (10A), 2x1,0 mm ² (10A) e 2x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009	Não informado
Condligh	PL 0003	Plugue não desmontável 2P, 20A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT n° DTP 003 – Rev. 0, pinos redondos estampados, saída do cabo a 180°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular, nas seções de 2x1,5 mm ² (16A) e 2x2,5 mm ² (20A), norma NBR NM 247-5:2009	Não informado
Condligh	PL 0006	Plugue não desmontável 2P, 10A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta, verde, azul, vermelha, amarela, cinza ou bege, desenho CONDLIGHT n° DTP 055 – Rev. 4, pinos redondos estampados, saída do cabo a 180°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular ou plano, nas seções de 2x0,5 mm ² (3A), 2x0,75 mm ² (10A) e 2x1,0 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009; com cordão com cobertura leve de PVC 300V, perfil plano, nas seções de 2x0,5 mm ² (3A) e 2x0,75 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009 ou com cordão de perfil plano 300V, sem cobertura, nas seções de 2x0,5 mm ² (3A), 2x0,75 mm ² (10A), 2x1,0 mm ² (10A) e 2x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009	Não informado
Condligh	PL 0008	Plugue não desmontável 2P+T, 10A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT n° DTP 079 – Rev. 6, pinos redondos estampados, saída do cabo a 180°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular, nas seções de 3x0,5 mm ² (3A), 3x0,75 mm ² (10A), 3x1,0 mm ² (10A) e 3x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009; com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil plano, nas seções de 3x0,5 mm ² (3A), 3x0,75 mm ² (10A) e 3x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009 ou com cabo flexível 500V, 105 °C, perfil circular, nas seções de 3x0,5 mm ² (3A), 3x0,75 mm ² (10A) e 3x1,0 mm ² (10A), norma NBR 14897:2002.	Não informado
Condligh	PL 0009	Plugue não desmontável 2P+T, 10A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT n° DTP 080 – Rev. 4, pinos redondos estampados, saída do cabo a 90°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular, nas seções de 3x0,5 mm ² (3A), 3x0,75 mm ² (10A), 3x1,0 mm ² (10A) e 3x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009 ou com cabo flexível 500V, 105 °C, perfil circular, nas seções de 3x0,5 mm ² (3A), 3x0,75 mm ² (10A) ou 3x1,0 mm ² (10A), norma NBR 14897:2002	Não informado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-31689

Validade
Expiry Date 22/05/2026

Condlight	PL 0010	Plugue não desmontável 2P+T, 20A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT n° DTP 081 – Rev. 3, pinos redondos estampados, saída do cabo a 90°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular, nas seções de 3x1,5 mm ² (16A) e 3x2,5 mm ² (20A), norma NBR NM 247-5:2009	Não informado
Condlight	PL 0011	Plugue não desmontável 2P, 20A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT n° DTP 082 – Rev. 3, pinos redondos estampados, saída do cabo a 90°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular, nas seções de 2x1,5 mm ² (16A), norma NBR NM 247-5:2009; com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil plano, nas seções de 2x1,5 mm ² (16A) e 2x2,5 mm ² (20A), norma NBR NM 247-5:2009 ou com cordão de perfil plano 300V, sem cobertura, nas seções de 2x1,5 mm ² (16A) e 2x2,5 mm ² (20A), norma NBR NM 247-5:2009	Não informado
Condlight	PL 0024	Plugue não desmontável 2P+T, 20A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT n° DTP 201 – Rev. 3, pinos redondos estampados, saída do cabo a 180°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular, nas seções de 3x1,5 mm ² (16A) e 3x2,5 mm ² (20A), norma NBR NM 247-5:2009 ou com cordão com cobertura comum de PVC 500 V, perfil plano, na seção de 3x1,5 mm ² (16A), norma NBR NM 247-5:2009.	Não informado
Condlight	PL 0025	Plugue não desmontável 2P+T, 10A / 250V, injetado em PVC, nas cores: branca, preta ou cinza, desenho CONDLIGHT n° DTP 202 – Rev. 0, pinos redondos estampados, saída do cabo a 180°. Equipado com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil circular, na seção de 3x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009 ou com cordão com cobertura comum de PVC 500V, perfil plano, na seção de 3x1,5 mm ² (10A), norma NBR NM 247-5:2009.	Não informado