

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1654

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

YOFC POLIRON INDUSTRIA E COMERCIO DE CABOS ESPECIAIS LTDA
Avenida Maria Leonor, 1222 – Prédio 1 – Parque Reid
09920-080 – Diadema – SP
CNPJ: 01.209.357/0001-47

Fabricante:

Manufacturer

YOFC POLIRON INDUSTRIA E COMERCIO DE CABOS ESPECIAIS LTDA
Avenida Maria Leonor, 1222 – Prédio 1 – Parque Reid
09920-080 – Diadema – SP
CNPJ: 01.209.357/0001-47

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

**NBR 13248:2014;
Portarias INMETRO nº 131, de 23/03/2022.**

Produto:

Product

**Condutor flexível de potência, com cobertura – cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV
Certificação por família.**

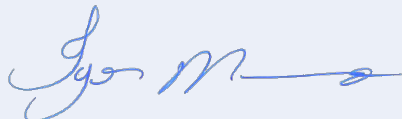
Emissão e Validade:

Issued and Validity

**Emissão em: 12/01/2023.
Esta revisão é válida de 12/01/2023 até 12/01/2025.**

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.1654**

Certificate

Revisão: **00**

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	POLIRON	CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x1,5 mm ²	Condutor flexível de potência, com cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 0,6/1kV classe 5.	Não Existente*
2		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x2,5 mm ²		Não Existente*
3		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x4 mm ²		Não Existente*
4		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x6 mm ²		Não Existente*
5		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x10 mm ²		Não Existente*
6		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x16 mm ²		Não Existente*
7		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x25 mm ²		Não Existente*
8		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x35 mm ²		Não Existente*
9		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x50 mm ²		Não Existente*

* O cliente não utiliza o código de barras GTIN para comercialização do produto em território nacional.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/119186567776919380>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.1654**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
10	POLIRON	CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x70 mm ²	Condutor flexível de potência, com cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 0,6/1kV classe 5.	Não Existente*
11		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x95 mm ²		Não Existente*
12		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x120 mm ²		Não Existente*
13		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x150 mm ²		Não Existente*
14		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x185 mm ²		Não Existente*
15		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 1x240 mm ²		Não Existente*
16		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x1,5 mm ²		Não Existente*
17		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x2,5 mm ²		Não Existente*
18		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x4 mm ²		Não Existente*

* O cliente não utiliza o código de barras GTIN para comercialização do produto em território nacional

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/11918656776919380>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.1654**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
19	POLIRON	CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x6 mm ²	Conductor flexível de potência, com cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 0,6/1kV classe 5.	Não Existente*
20		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x10 mm ²		Não Existente*
21		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x16 mm ²		Não Existente*
22		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x25 mm ²		Não Existente*
23		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x35 mm ²		Não Existente*
24		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x50 mm ²		Não Existente*
25		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x70 mm ²		Não Existente*
26		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x95 mm ²		Não Existente*
27		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x120 mm ²		Não Existente*
28		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x150 mm ²		Não Existente*

* O cliente não utiliza o código de barras GTIN para comercialização do produto em território nacional

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/119186567776919380>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.1654**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
29	POLIRON	CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x185 mm ²	Condutor flexível de potência, com cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 0,6/1kV classe 5.	Não Existente*
30		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x240 mm ²		Não Existente*
31		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 2x150 mm ²		Não Existente*
32		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x1,50 mm ²		Não Existente*
33		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x2,50 mm ²		Não Existente*
34		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x6 mm ²		Não Existente*
35		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x10 mm ²		Não Existente*
36		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x16 mm ²		Não Existente*
37		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x25 mm ²		Não Existente*
38		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x35 mm ²		Não Existente*
39	CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x50 mm ²	Não Existente*		

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/11918656776919380>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.1654**

Certificate

Revisão: **00**

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
40	POLIRON	CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x70 mm ²	Condutor flexível de potência, com cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico – 0,6/1kV classe 5.	Não Existente*
41		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x95 mm ²		Não Existente*
42		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x120 mm ²		Não Existente*
43		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x150 mm ²		Não Existente*
44		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x185 mm ²		Não Existente*
45		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 3x240 mm ²		Não Existente*
46		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x1,5 mm ²		Não Existente*
47		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x2,5 mm ²		Não Existente*
48		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x4 mm ²		Não Existente*

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/119186567776919380>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.1654**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
49	POLIRON	CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x6 mm ²	Conductor flexível de potência, com cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico – 0,6/1kV classe 5.	Não Existente*
50		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x10 mm ²		Não Existente*
51		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x16 mm ²		Não Existente*
52		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x25 mm ²		Não Existente*
53		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x35 mm ²		Não Existente*
54		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x50 mm ²		Não Existente*
55		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x70 mm ²		Não Existente*
56		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x95 mm ²		Não Existente*
57		CABO FLEXÍVEL DE POTÊNCIA 4x120 mm ²		Não Existente*

*O cliente não utiliza o código de barras GTIN para comercialização do produto em território nacional.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/119186567776919380>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1654

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil.

BR222OLIT 001 de 20/12/2022;

BR22S2BR 001 de 20/12/2022.

ITEN – INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.

2201039-1/003 de 11/04/2022;

2208027-0/002 de 26/10/2022

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR223VID 001 de 01/08/2022

Especificações:

Description

Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo XLPE, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°, até 0,6/1kV, conforme item 1, subitem o, do Anexo Específico E, Anexo A da Portaria do INMETRO nº 131/2022.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00695294

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 12/01/2023 Certificação Inicial.

Review



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/119186567776919380>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.