

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TUV 21.0794

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 19/07/2023

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 19/07/2021

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Producto:

**Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5
Seções: 1 x 1,5mm² a 1 x 400mm²**

Solicitante:

Applicant/Solicitante:

**I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira
13312-250 – Itu – SP
CNPJ: 02.544.042/0001-19**

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante:

**I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira
13312-250 – Itu – SP
CNPJ: 02.544.042/0001-19**

Fornecedor / Representante Legal:

*Supplier/Legal Representative/Proveedor/
Representante Legal:*

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

ABNT NBR 16612:2020 (702.CRC-010).

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina o documento 702-CRC-010, 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.

Laboratório, Nº do relatório de ensaios e data:

*Laboratory and test report Nº / date / Laboratorio
y Informe de Prueba nº / fecha:*

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.
60310686-001 de 21/11/2019; 60356025-001 de 09/04/2020;
60430328-001 de 17/12/2020; 2011164-1/001 de 12/01/2021;
60442566-001 de 16/06/2021.**

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 27122727.



Igor Moreno
Local Field Manager

“Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.”

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TUV 21.0794

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 19/07/2023

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 19/07/2021

Assued/ Emitido

Lista de modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV seção 1 x 1,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 1,5mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV seção 1 x 2,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 2,5mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 4mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 4mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 6mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 6mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 10mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 10mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 16mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 16mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 25mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 25mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 35mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 35mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 50mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 50mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 70mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 70mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 95mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 95mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 120mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 120mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 150mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 F - Seções: 1 x 150mm ²	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/313866132685603433>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 21.0794

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 19/07/2023

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 19/07/2021

Assued/ Emitido

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 185mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 185mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 240mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 240mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 300mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 300mm ²	Não Existente
COBRECOM	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 400mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 90°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 - Seções: 1 x 400mm ²	Não Existente

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

16/07/2021 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.0918.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3138666132685603433>

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.

