

# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

**Certificado nº: TÜV 21.0833**

*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;  
termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc**

**(1,0/1,0kVac) classe 5**

**Designação: H1Z2Z2-K**

**Seções: 1 x 1,5mm<sup>2</sup> a 1 x 400mm<sup>2</sup>**

**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:*

**EN 50618:2014 e 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;**

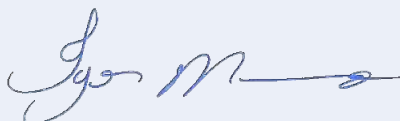
**60430328-001 de 17/12/2020; 2011164-1/001 de 12/01/2021;**

**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: TÜV 21.0833**

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>
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV seção 1 x 1,5mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 1,5mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV seção 1 x 2,5mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 2,5mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 4mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 4mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 6mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 6mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 10mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 10mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 16mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 16mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 25mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 25mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 35mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 35mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 50mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 50mm <sup>2</sup>	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/63346712337099641>

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 21.0833**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 00**

*Review/Revisión*

**Válido até: 19/07/2023**

*Valid Until/ Válido Hasta*

**Emitido em: 19/07/2021**

*Assued/ Emitido*

<b>Marca</b> <i>Brand ♦ Marca</i>	<b>Modelo</b> <i>Model ♦ Modelo</i>	<b>Descrição</b> <i>Description ♦ Descripción</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 70mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 70mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 95mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 95mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 120mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 120mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 150mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 150mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 185mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 185mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 240mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 240mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 300mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 300mm <sup>2</sup>	Não Existente
<b>COBRECUM</b>	CABO SOLARCOM FLEX PV, seção 1 x 400mm <sup>2</sup>	Cabo flexível unipolar - cobre estanhado; termofixo não-halogenado; termofixo não-halogenado - 120°C 1,5kVdc - (1,0/1,0kVac) classe 5 Designação: H1Z2Z2-K - Seção: 1 x 400mm <sup>2</sup>	Não Existente

**Nota: Este produto só poderá ser comercializado em território nacional.**

**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 19.2030.**

