



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.3188

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 21/11/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/11/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4
Seções: 1 x 1,5 mm² a 1 x 6 mm²; 2 x 1,5 mm² a 2 x 6 mm²; 3 x 1,5 mm² a 3 x 6 mm²; 4 x 1,5 mm² a 4 x 6 mm²

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:

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

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 13248:2014; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012; 589, de 05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Modelo 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 na Portaria INMETRO nº 640, de 30/11/2012.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
4995-11-CABL 2016 de 02/12/2016; 5510-11-CABL 2017 de 12/06/2017; 5911-10-CABL 2017 de 13/11/2017 e 60146456-001 de 22/05/2018.
Laboratório Labsystem
720517 de 24/05/2017.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 03 e 04/10/2016 pela TÜV Rheinland do Brasil conforme PO-0586-16;
Auditoria realizada em 04, 05 e 06/04/2017 pela TÜV Rheinland do Brasil conforme PO-0162-17;
Auditoria realizada em 02 e 03/10/2017 pela TÜV Rheinland do Brasil conforme PO-0572-17;
Auditoria realizada em 02 e 03/04/2018 pela TÜV Rheinland do Brasil conforme PO-0153-18;

Notas:

Notes ♦ Anotación:

“A validade deste Certificado de Conformidade 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 do INMETRO”.
Este certificado está vinculado à proposta 0141214.1 aceita em 10/04/2014.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

“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 Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.3188**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/11/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/11/2018**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Família

Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme item 4.1, subitem n, do Anexo Específico V, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

003792/2017

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 SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV, seção 1 x 1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 1 x 1,5 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 1 x 2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 1 x 2,5 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 1 x 4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 1 x 4 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 1 x 6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 1 x 6 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 2 x 1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4 seção: 2 x 1,5 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 2 x 2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 2 x 2,5 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 2 x 4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 2 x 4 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 2 x 6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 2 x 6 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 3 x 1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 3 x 1,5 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 3 x 2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 3 x 2,5 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 3 x 4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 3 x 4 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 3 x 6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 3 x 6 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 4 x 1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 4 x 1,5 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 4 x 2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 4 x 2,5 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 4 x 4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 4 x 4 mm ²	Não Informado
COBRECOM	CABO SUPERATOX FLEX HEPR/SHF1 90°C 0,6/1kV seção 4 x 6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção: 4 x 6 mm ²	Não Informado

Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) em conformidade com a utilização de processo de acesso https://tuv.3dds.digital/check/930580124453909535

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/930580124453909535



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.3188

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 21/11/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/11/2018

Issued ♦ Emitido:

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

26/11/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 16.0599 – Revisão 00. Nesta recertificação foi revisado o ano da norma para 2014 e descrição do produto.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/930580124453909535>

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.

