



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0782

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/03/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 23/03/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 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; 5 x 1,5 mm² a 5 x 6 mm².**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**CONDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Rua Anuar Dequech, 350 – Galpão 7 – Modulo I – Iporanga
18087-157 – Sorocaba – SP
CNPJ: 04.117.852/0001-14**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**CONDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Rua Anuar Dequech, 350 – Galpão 7 – Modulo I – Iporanga
18087-157 – Sorocaba – SP
CNPJ: 04.117.852/0001-14**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

**CONDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Rua Anuar Dequech, 350 – Galpão 7 – Modulo I – Iporanga
18087-157 – Sorocaba – SP
CNPJ: 04.117.852/0001-14**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 13248:2014; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012.

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.
60125819-001, de 08/02/2018 e 60125820-001, de 08/02/2018.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 16/01/2018, PO-0856-17.

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 27105498, aceita em 02/06/2017.**

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 18.0782**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/03/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **23/03/2018**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Família

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

Número do Registro no INMETRO:

002374/2018

Lista de modelos

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 1x1,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 1x2,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 1x4mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 1x6mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 2x1,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 2x2,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 2x4mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 2x6mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 3x1,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 3x2,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 3x4mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 3x6mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0782**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/03/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **23/03/2018**

Issued ♦ 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>
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 4x1,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 4x2,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 4x4mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 4x6mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 5x1,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 5x2,5mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 5x4mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado
CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 0,6/1kV CU/XLPE/SFH1 90, seção 5x6mm ² ,	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4	Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

23/03/2018 – Certificação Inicial.

Revisão 01:

18/05/2018 – Inclusão do número de Registro de Objeto.

