

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 17.0266

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 21/01/2019

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 21/01/2017

Assued/ Emitido

Produto:

Product/ Producto:

Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5
Seções: 1 x 10mm² a 1 x 300mm², 2 x 10mm² a 2 x 120mm²,
3 x 10mm² a 3 x 120mm², 4 x 10mm² a 4 x 120mm².

Solicitante:

Applicant/ Solicitante:

NAMBEI INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA
Rua Caetano Rúbio, 85 – Tanquinho
08533-060 – Ferraz de Vasconcelos – SP
CNPJ: 62.985.767/0002-55

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante:

NAMBEI INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA
Rua Caetano Rúbio, 85 – Tanquinho
08533-060 – Ferraz de Vasconcelos – SP
CNPJ: 62.985.767/0002-55

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier/Legal Representative/Proveedor/
Representante Legal:

NAMBEI INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA
Rua Caetano Rúbio, 85 – Tanquinho
08533-060 – Ferraz de Vasconcelos – SP
CNPJ: 62.985.767/0002-55

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

NBR 7286/2001.

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 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 no 702- CRC-006.

**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.
Nº 2690-CABL-11/15, de 07/05/2015;
3555-CABL 11/15, de 08/10/2015;
4201-11-CABL 2016, de 31/03/2016
4793-12-CABL 2016, de 03/10/2016 e
4793-12-CABL 2016 SUP 1, de 03/10/2016
ITEN - Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda.
Nº 1609097-1/01, de 20/10/2016.

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 27100442



Robynson Molinari

Gerente de Certificação - Commercial

“Este documento é composto de 04 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 17.0266

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 21/01/2019

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 21/01/2017

Assued/ Emitido

Lista de modelos:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X1,5mm ² .	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1 x 10mm ²	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X16mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: x16mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X25mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x25mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X35mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x35mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X50mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x50mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X70mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x70mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X95mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x95mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X120mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x120mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X150mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x150mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X185mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x185mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X240mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x240mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X300mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 1x300mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X10mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 2x10mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X16mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 2x16mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X25mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 2x25mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X35mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 2x35mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X50mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 2x50mm ² .	Não Informado

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/271488340949433181>

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 17.0266

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 21/01/2019

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 21/01/2017

Assued/ Emitido

NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X70mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 2x70mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X95mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 2x95mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X120mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 2x120mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X10mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 3x10mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X16mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 3x16mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X25mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 3x25mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X35mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 3x35mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X50mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 3x50mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X70mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 3x70mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X95mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 3x95mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X120mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 3x120mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X10mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 4x10mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X16mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 4x16mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X25mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 4x25mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X35mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 4x35mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X50mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 4x50mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X70mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 4x70mm ² .	Não Informado

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/271488340949433181>

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 17.0266

Certificate / Certificado nº

Revisão: 02

Review/Revisión

Válido até: 21/01/2019

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 21/01/2017

Assued/ Emitido

NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X95mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 4x95mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X120mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 5, Seções: 4x120mm ² .	Não Informado

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/ Date

Naturaleza de las revisiones/ Fecha

Revisão 00:

01/02/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº FCC-10470;

Revisão 01:

16/03/2017 – Alteração dos relatórios de ensaios;

Revisão 02:

06/04/2017 – Alteração da descrição do modelo.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/271488340949433181>

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 Certificação Digital disponibilizada 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.



