

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 17.0265

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 4.
Seções: 1 x 1,5mm² a 1 x 6mm²; 2 x 1,5mm² a 2 x 6mm²;
3 x 1,5mm² a 3 x 6mm²; 4 x 1,5mm² a 4 x 6mm².

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 02 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 17.0265

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 4, Seções: 1x1,5mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X2,5mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 1x2,5mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X4mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 1x4mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 1X6mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 1x6mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X1,5mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 2x1,5mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X2,5mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 2x2,5mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X4mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 2x4mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 2X6mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 2x6mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X1,5mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 3x1,5mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X2,5mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 3x2,5mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X4mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 3x4mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 3X6mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 3x6mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X1,5mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 4x1,5mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X2,5mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 4x2,5mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X6mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 4x6mm ² .	Não Informado
NAMBEI	CABO NAMBEI NAX FLEX COBRE/ HEPR/ PVC-ST2 0,6/ 1Kv, seção 4X6mm ² .	Cabo flexível de potência – Cobre HEPR ST2 – 0,6/ 1kV classe 4, Seções: 4x6mm 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-10469;

Revisão 01:

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

Revisão 02:

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



