

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidade

Certificado nº: TÜV 21.1348

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 23/12/2023

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 23/12/2021

Assued/ Emitido

Produto:

Product/Productos:

Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4

Seções: 1x1,5mm² a 1x6mm²; 2x1,5mm² a 2x6mm²; 3x1,5mm² a 3x6mm² ; 4x1,5mm² a 4x6mm²

Solicitante:

Applicant/Solicitante:

CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.

Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo

35502-287 – Divinópolis – MG

CNPJ: 65.207.177/0001-09

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante:

CONDUMIG INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS MINAS GERAIS S.A.

Rua Benedito Gonçalves, 2281 – Centro Industrial Coronel Jovelino Rabelo

35502-287 – Divinópolis – MG

CNPJ: 65.207.177/0001-09

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier/Legal Representative/Proveedor/
Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

NBR 7286:2015.

Modelo de certificação:

Certification Model/Modelo de certificación

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina o documento

702-CRC-006, 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: TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60395831-002 de 20/07/2020;

60410931-001 de 09/09/2020;

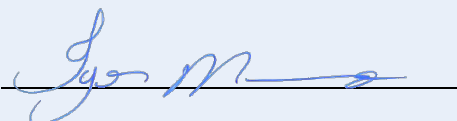
60438229-003 de 20/04/2021;

BR21F285 002 de 16/11/2021.

Notas:

Notes/Notas

Este certificado está vinculado à proposta 27126601 aceita em 03/08/2021.



Igor Moreno
Local Field Manager

"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 21.1348

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 23/12/2023

Valid Until/ Válido Hasta

Emitido em: 23/12/2021

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>
CONDUMIG	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 1x1,5 mm ² a 1x6 mm ² cores: PR, AZ, VD, VM, AM, CZ e BR	Cabo de potência, com condutor flexível - Cobre; HEPR90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 4; Seção: 1x1,5 mm ² a 1x6 mm ² -	Não Existente
	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 2x1,5 mm ² a 2x6 mm ²	Cabo de potência, com condutor flexível - Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 4; Seção: 3x1,5 mm ² a 3x6 mm ²	Não Existente
	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 3x1,5 mm ² a 3x6 mm ²	Cabo de potência, com condutor flexível - Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 4; Seção: 3x1,5 mm ² a 3x6 mm ²	Não Existente
	CABO FLEXÍVEL MINASFLEXNAX Seção: 4x1,5 mm ² a 4x6 mm ²	Cabo de potência, com condutor flexível - Cobre; HEPR 90 °C; PVC ST2 - 0,6/1kV – Classe 4; Seção: 4x1,5 mm ² a 4x6 mm ²	Não Existente

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

16/12/2021 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 19.1935 Rev2.

