

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0628

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.

Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden

18103-085 – Sorocaba – SP

CNPJ: 61.150.751/0091-35

Fabricante:

Manufacturer

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.

Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden

18103-085 – Sorocaba – SP

CNPJ: 61.150.751/0091-35

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina o documento 702-CRC-010, 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.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR 16612:2020 e (702.CRC-010).

Produto:

Product

Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seções: 1 x 1,5mm² a 1 x 400mm²

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

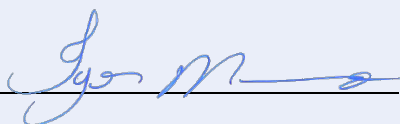
Issued and Validity

Emissão em: 05/07/2022

Este certificado é válido de: 05/07/2022 até 05/07/2024.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.0628**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 1,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5, Seção: 1x1,5mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 2,5mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x2,5mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 4mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x4mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 6mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x6mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 10mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x10mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 16mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x16mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 25mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x25mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 35mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x35mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 50mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x50mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 70mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x70mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 95mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x95mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 120mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x120mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 150mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x150mm ²	Não Existente

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/816274066515118127>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.0628**
Certificate

Revisão: **00**
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 185mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x185mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 240mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x240mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 300mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x300mm ²	Não Existente
Prysmian Group	CABO PRYSUN 1,8kVdc (0,6/1kVac), seção: 1 x 400mm ²	Cabo flexível unipolar – cobre estanhado; termofixo não-halogenado, XLPE - 120°C 1,8kVdc (0,6/1kVac) classe 5 Seção: 1x400mm ²	Não Existente

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60387972-002 de 06/08/2020;
BR213TDS 002 de 29/06/2021;
BR21VA3E 001 de 17/12/2021;
Seguindo o estabelecido pelo procedimento MS-0042794-REV.05, foi realizado uma análise de risco, postergando assim os ensaios.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22ZMG8 001 de 01/06/2022.

Especificações:
Description

Não Aplicável

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00647295

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 05/07/2022**
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1144