

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0627
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: 1x1,5 mm² a 1x400 mm²

Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 05/07/2024.
Este certificado é válido de: 05/07/2024 até 05/07/2026.

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



Digitally signed by TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 10.07.2024 12:13:11 +0000

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0627
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/303114120207597369>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0627
Certificate

Revisão: 00
Review

14	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
15	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
16	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
17	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.
BR233AP6 001 de 31/05/2023
BR23RWVS 003 de 31/08/2023
BR23YF2I 001 de 13/12/2023
BR2317VU 001 de 08/01/2024
BR24X2Q2 001 de 01/07/2024

Iten – Instituto Técnico de Ensaios Ltda
2205153-0/001 – 28/07/2024

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2024-03-001155-G001 de 25/03/2024

Especificações:
Description

Não aplicável.

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

P01390702

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 05/07/2024
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 22.0628.