



Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0077

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00 Review ♦ Revisión: Válido até: 21/01/2022

Valid until ♦ Válido hasta:

10, § 1° 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 Centificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ◆ Producto:

Cabo de potência, com condutor rígido - cobre; PVC/A;

PVC ST1 - 0,6/1kV classe 2

Seções: 1x1,5 mm² a 1 x 1000 mm²; 2 x 1,5 mm² a 2 x 300 mm²;

3 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 3 x 300 mm<sup>2</sup>; 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> a 4 x 300 mm<sup>2</sup>. Com especiais características quanto a não propagação e

auto-extinção do fogo.

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

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 ♦ Fabricante:

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 ◆ Proveedor /

Representante Legal:

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

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ◆ Normas / Reglamento:

NBR 7288:1994; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de

Certificación:

Modelo 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 na Portaria INMETRO nº 640, de 30/11/2012.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e

Laboratory, Test Report No. and Date ◆ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha: **TUV Rheinland do Brasil Ltda.** 

5969 - 04 - CABL 2018 de 07/05/2018;

60175005-001 de 05/09/2018; 60228218-001 de 12/03/2019;

60286105-001 de 28/08/2019.

26/01/2016.

ITEN- Instituto Tecnológico de ensaios Ltda.

1808184-0/001 de 18/09/2018.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data • Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 23/01/2018; PO-0915-17; Auditoria realizada em 31/07/2018; PO-0535-18;

Auditoria realizada em 24/01/2019; 60220551-001;

Auditoria realizada em 02/07/2019; 60268407-001;

Notas:

Notes • Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro". Este certificado está vinculado à proposta 0678415.2 aceita em

Robynson Molinari

Local Field Manager

"Este documento é composto de 06 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."





Valid until ♦ Válido hasta:

## Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ◆ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0077 Válido até: 21/01/2022 Revisão: 00 Certificate No. ♦ Certificado N.º: Review ♦ Revisión:

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

#### **INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO**

Família: Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, Family/Familia: com condutor rígido classe 2, conforme item 4.1, Grupo 1, subitem b, do Anexo Específico I, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

### CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

Número do Registro no INMETRO: 002493/2014.

#### Lista de modelos:

Marca Brand ♦ Marca	<b>Modelo</b> Model ♦ Modelo	<b>Descrição</b> Description ◆ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode + Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x1,5mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x1,5 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x2,5mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x2,5 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x4mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x4 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x6mm².	Cabo de potência, com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0,6/1kV classe 2, seção: 1x6 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x10mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x10 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x16mm², em rolo.	Cabo de potência, com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0,6/1kV classe 2, seção: 1x16 mm², em rolo.	7891298025942
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x25mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x25 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x35mm².	Cabo de potência, com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0,6/1kV classe 2, seção: 1x35 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x50mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x50 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x70mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x70 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x95mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x95 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x120mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x120 mm².	Não Existente

.1u, § 1º da wedida Provisona nº 2.zuu-z, de 24 de agosto de 2001, as deciarações em forma eletrónica produzidas s verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0077Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	<b>Modelo</b> Model ◆ Modelo	<b>Descrição</b> Description ♦ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x150mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x150 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x185mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x185 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0,6/1kV - seção: 1x240mm².	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x240 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 1x300mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 1x300 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 1x400mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 1x400 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 1x500mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 1x500 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 1x630mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 1x630 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 1x800mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 1x800 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 1x1000mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 1x1000mm²	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x1.5mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 2x1.5 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x2.5mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x2.5 mm².	Não Existente Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x4mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x4 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x6mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x6 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x10mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x10 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x16mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x16 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x25mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x25 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x35mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x35 mm².	Não Existente





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0077Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	<b>Modelo</b> Model ◆ Modelo	<b>Descrição</b> Description ♦ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x50mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x50 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x70mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x70 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x95mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x95 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x120mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x120 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x150mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x150 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX — cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x185mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x185 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x240mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x240 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 2x300mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 2x300 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x1.5mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 3x1.5 mm <sup>2</sup>	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x2.5mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 3x2.5 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX - cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x4mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 3x4 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x6mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x6 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x10mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x10 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x16mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x16 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x25mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x25 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x35mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x35 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x50mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x50 mm².	Não Existente





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0077Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	<b>Modelo</b> <i>Model ♦ Modelo</i>	<b>Descrição</b> Description ◆ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x70mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 3x70 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x95mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 3x95 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x120mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x120 mm²	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x150mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x150 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x185mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x185 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x240mm <sup>2</sup> .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x240 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 3x300mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x300 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x1.5mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x1.5 mm <sup>2</sup>	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x2.5mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x2.5 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x4mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x4 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x6mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x6 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x10mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x10 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x16mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x16 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x25mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x25 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x35mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x35 mm²	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x50mm².	Cabo de potência. com condutor rígido — cobre; PVC/A; PVC ST1 — 0.6/1kV classe 2, seção: 4x50 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x70mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x70 mm².	Não Existente





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0077 Revisão: 00 Válido até: 21/01/2022 Certificate No. ♦ Certificado N.º: Review ♦ Revisión: Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	<b>Modelo</b> <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição Description ◆ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x95mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x95 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x120mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x120 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x150mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x150 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x185mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x185 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x240mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x240 mm².	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 - 0.6/1kV - seção: 4x300mm².	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x300 mm².	Não Existente
		olo, ikv classe z, segaci iksee iliii i	
ature of Reviews aturaleza de las	visões/Data: s/Date revisiones/Fecha	certificação. Este certificado substitui e can	cela o certificado de
ature of Reviews aturaleza de las	evisões/Data: s/Date revisiones/Fecha 21/01/2020 – Red	certificação. Este certificado substitui e can	cela o certificado de
atureza das re ature of Reviews aturaleza de las evisão 00:	evisões/Data: s/Date revisiones/Fecha 21/01/2020 – Red	certificação. Este certificado substitui e can	cela o certificado de

#### Natureza das revisões/Data:

