

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1379
Certificate

Revisão: 04
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 definido na Portaria INMETRO nº 131, de 23/03/2022, 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

Portaria INMETRO nº 131, de 23/03/2022.
NBR NM 247-3/2002.

Produto:
Product

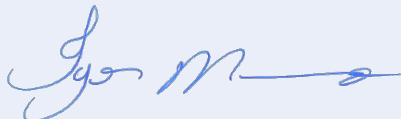
Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V - Classe 4 e 5.
Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 21/01/2021.
Esta revisão é válida de 23/01/2024 até 21/01/2027.

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. 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.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1379
Certificate

Revisão: 04
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	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x0,5 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x0,5 mm ² . Massa bruta: 0,00916 kg/m Comprimento não especificado.	Não Existente
2	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x0,75 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x0,75 mm ² . Massa bruta: 0,011 kg/m Comprimento não especificado.	Não Existente
3	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x1 mm ² , BR, PT, VM, CZ, AV, carret. de madeira, rolo em caixa	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x1 mm ² Massa bruta: 0,014 kg/m Comprimento não especificado.	7891298040181 7891298002400 7891298002417 7891298002424 7891298002431 7891298002448 7891298022477 7891298026352 7891298022453 7891298022590 7891298022460 7891298022552 7891298022491 7891298022484 7891298002394 7899007200529 7899007200536 7899007200499
4	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x1 mm ² , VD, AZ, AZE, VA, MR e AM, carret. de madeira, rolo em caixa	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x1 mm ² Massa bruta: 0,014 kg/m Comprimento não especificado.	7899007200505 7899007200444 7899007200475 7899007200512 7899007200451 7899007200482 7899007200468 7891298029926 7891298029933 7891298029919 7891298023504 7891298029865 7891298029896 7891298022262 7891298029872 7891298029902 7891298029889
5	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC Seção: 1x1,5 mm ² , VA, BR, PT, VM, CZ, VD, AZ, AZE, MR, AM e AV, rolo de 100m ou em caixa	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x1,5 mm ² Massa bruta: 1,87 kg	7891298040198 7891298040204 7891298040211 7891298040228 7891298040235 7891298002455 7891298002462 7891298002486 7891298002493 7891298021548 7891298022842 7891298002165 7891298022507 7891298022620
6	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x1,5 mm ² , BR, PT, VM, CZ, VD, AZ, AM, VA, MR e LJ, carretel de madeira	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x1,5 mm ² Massa bruta: 0,019 kg/m Comprimento não especificado.	7891298027175 7891298027052 7891298002127 7891298021463 7891298020343 7891298002134 7891298003438 7891298003445 7891298000406 7891298000413 7891298000376 7891298000383 7891298000321 7891298000352

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731218190269671086>

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 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1379

Certificate

Revisão: 04

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>
7	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC X90 FLEX Seção: 1x1,5 mm ² , BR,PT, VM, CZ, VD,AZ,AZE,MR,AM e AV, rolo de 90m em caixa	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x1,5 mm ² Massa bruta: 1,68 kg	7891298000390 7891298000338 7891298000369 7891298000345 7891298030007 7891298030014 7891298029995 7891298023511 7891298029940 7891298029971 7891298022255 7891298029957 7891298029988 7891298029964
8	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC X90 FLEX Seção: 1x1,5 mm ² , BR, PT, VM, CZ, VD, AZ, AZE, MR, AM e AV, rolo de 50m em caixa	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x1,5 mm ² Massa bruta: 0,935 kg	7891298002806 7891298003346 7891298003353 7891298003421 7899007200123 7899007200130 7899007200093 7899007200109 7899007200048 7899007200079 7899007200116 7899007200055 7899007200086 7899007200062
9	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x2,5 mm ² , BR, PT, VM, CZ, AZ, VD, AM, AZE, MR e VA, Rolo em CX	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM02C5–BWF-B, Seção: 1x2,5 mm ² Massa bruta: 0,029 kg/m Comprimento não especificado.	7891298040242 7891298040259 7891298040266 7891298040273 7891298040280 7891298040297 7891298002509 7891298022293 7891298021470 7891298002226 7891298022286 7891298022637 7891298002189 7891298020381
10	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x2,5 mm ² , BR, PT, VM, CZ, AZ, VD, AM, AZE, MR e VA, carretel de madeira.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM02C5–BWF-B, Seção: 1x2,5 mm ² Massa bruta: 0,029 kg/m Comprimento não especificado.	7891298002196 7891298000505 7891298000512 7891298000475 7891298000482 7891298000420 7891298000451 7891298000499 7891298000437 7891298000468 7891298000444 7891298030083 7891298030076 7891298020480
11	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC X90 FLEX Seção: 1x2,5 mm ² , BR, PT, VM,CZ,VD,AZ,AZE,MR, AM e AV, rolo de 90m em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM02C5–BWF-B, Seção: 1x2,5 mm ² Massa bruta: 2,65 kg	7891298030021 7891298030052 7891298022279 7891298030038 7891298030090 7891298030069 7891298030045 7891298002813 7891298003315 7891298003322 7891298003339 7891298003452 7899007200222 7899007200239
12	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC X90 FLEX Seção: 1x2,5 mm ² , BR, PT, VM,CZ,VD,AZ,AZE,MR, AM e AV, rolo de 50m em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM02C5–BWF-B, Seção: 1x2,5 mm ² Massa bruta: 1,47 kg	7899007200192 7899007200208 7899007200147 7899007200178 7899007200215 7899007200154 7899007200185 7899007200161 7891298029841 7891298029834 7891298029797 7891298029827 7891298029803 7891298029858 7891298029810

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731218190269671086>

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 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1379

Certificate

Revisão: 04

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>
13	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x4 mm ² , BR, AZ, PT, VM, CZ, VD, AZ, MR,AM e AV,VA em carr. de mad. RL de 100, caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x4 mm ² Massa bruta: 0,043 kg/m Comprimento não especificado.	7891298040303 7891298027199 7891298040310 7891298040327 7891298002516 7891298002523 7891298021555 7891298022316 7891298022866 7891298021487 7891298002288 7891298022309 7891298022859 7891298002240 7891298020428 7891298002257
14	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC X90 FLEX Seção: 1x4 mm ² , BR,PT,VM,CZ,VD, AZ,AZE,MR,AM e AV, rolo de 90m em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x4 mm ² Massa bruta: 3,91 kg	7891298000604 7891298000611 7891298000574 7891298000581 7891298000529 7891298000550 7891298000598 7891298000536 7891298000567 7891298000543 7891298030168 7891298030175 7891298030151 7891298023528 7891298030106 7891298030137
15	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC X90 FLEX Seção: 1x4 mm ² , BR,PT,VM,CZ,VD, AZ,AZE,MR,AM e AV, rolo de 50m em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x4 mm ² Massa bruta: 2,17 kg	7891298023481 7891298030113 7891298030144 7891298030120 7899007200321 7899007200338 7899007200291 7899007200307 7899007200246 7899007200277 7899007200314 7899007200253 7899007200284 7899007200260
16	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x6 mm ² , BR,PT,VM,CZ, VD,AZ,AZE,MR, AM e VA, carretel de madeira, rolo em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x6 mm ² Massa bruta: 0,061 kg/m Comprimento não especificado	7891298016643 7891298040334 7891298016629 7891298021494 7891298040341 7891298025782 7891298002547 7891298002554 7891298025928 7891298025911 7891298025959 7891298025898 7891298025904 7891298002530 7891298000703 7891298000710
17	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC X90 FLEX Seção: 1x6 mm ² , BR,PT,VM,CZ,VD, AZ,AZE,MR,AM e AV, rolo de 90m em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x6 mm ² Massa bruta: 5,5 kg	7891298000673 7891298000680 7891298000628 7891298000659 7891298000697 7891298000635 7891298000666 7891298000642 7891298030243 7891298030250 7891298030236 7891298023535 7891298030182 7891298030212 7891298023498 7891298030199
18	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC X90 FLEX Seção: 1x6 mm ² , BR,PT,VM,CZ,VD, AZ,AZE,MR,AM e AV, rolo de 50m em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x6 mm ² Massa bruta: 3,05 kg	7891298002585 7891298030229 7891298030205 7899007200420 7899007200437 7899007200390 7899007200406 7899007200345 7899007200376 7899007200413 7899007200352 7899007200383 7891298002592 7899007200369 7899007200369

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731218190269671086>

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 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1379

Certificate

Revisão: 04

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>
19	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x10 mm ² , BR, PT, VM, CZ, VD, AZ, AM e VA, rolo de 100m.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x10 mm ² Massa bruta: 10,43 kg	7891298029667 7891298021500 7891298020961 7891298040358 7891298029674 7891298020947 7891298020954 7891298040365 7891298002561 7891298020923 7891298020916 7891298020862 7891298020893 7891298020879 7891298020930 7891298020909 7891298020886
20	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x16 mm ² , BR, PT, VM, CZ, VD, AZ, AM e VA, rolo de 100m.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x16 mm ² Massa bruta: 15,95 kg	7891298021531 7891298029698 7891298021074 7891298040372 7891298021050 7891298021067 7891298029681 7891298002608 7891298002615 7891298021036 7891298021043 7891298021029 7891298020978 7891298021005 7891298020985 7891298021012 7891298020992
21	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x25 mm ² , BR, PT, VM, CZ, VD, AZ, AM e VA, rolo de 100m.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x25 mm ² Massa bruta: 24,65 kg	7891298021135 7891298021111 7891298021128 7891298002578 7891298002622 7891298002639 7891298002646 7891298002653 7891298023696 7891298023702 7891298021104 7891298023542 7891298023689 7891298021081 7891298021098 7891298023672
22	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x35 mm ² , BR, PT, VM, CZ, VD, AZ, AM e VA, rolo de 100m.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x35 mm ² Massa bruta: 33,8 kg	7891298021197 7891298021173 7891298021180 7891298002660 7891298002677 7891298002684 7891298023740 7891298023757 7891298021166 7891298023719 7891298023733 7891298021142 7891298021159 7891298023726
23	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x50 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x50 mm ² . Massa bruta: 0,501 kg/m Comprimento não especificado	7891298021227 7891298021203 7891298021210 7891298002691 7891298002707 7891298002714
24	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x70 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x70 mm ² . Massa bruta: 0,68 kg/m Comprimento não especificado	7891298021258 7891298021234 7891298021241 7891298002721 7891298002738 7891298002745 7891298002752

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731218190269671086>

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 Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1379
Certificate

Revisão: 04
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>
25	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x120 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x120 mm ² . Massa bruta: 1,12 kg/m Comprimento não especificado	7891298021319 7891298021296 7891298021302
26	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x150 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x150 mm ² . Massa bruta: 1,4 kg/m Comprimento não especificado	7891298021340 7891298021326 7891298021333
27	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x185 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x185mm ² . Massa bruta: 1,69 kg/m Comprimento não especificado	7891298021371 7891298021357 7891298021364
28	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x240 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x240 mm ² . Massa bruta: 2,23 kg/m Comprimento não especificado	7891298021401 7891298021388 7891298021395
29	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x300 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x300 mm ² . Massa bruta: 2,79 kg/m Comprimento não especificado	7891298021418 7891298002776 7891298002783
30	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x400 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x400 mm ² . Massa bruta: 3,78 kg/m Comprimento não especificado	7891298002790

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731218190269671086>

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 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1379
Certificate

Revisão: 04
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>
31	PRYSMIAN	CABO SUPERASTIC FLEX Seção: 1x500 mm ² .	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 5, Designação: 247 NM 02 C5 – BWF-B, Seção: 1x500mm ² . Massa bruta: 4,95 kg/m Comprimento não especificado	Não Existente
32	PRYSMIAN	CABO ECOFLEX Seção: 1x1,5 mm ² , BR, PR, VM, CZ, VD, AZ, AZE, MR, AM e VD/AM, em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 4, Designação: 247 NM 02 C4 – BWF-B, Seção 1x1,5mm ² Massa bruta: 0,019 kg/m Comprimento não especificado	7891298028998 7891298029001 7891298029018 7891298029025 7891298029032 7891298029049 7891298029056 7891298029063 7891298029070 7891298029087
33	PRYSMIAN	CABO ECOFLEX Seção: 1x2,5 mm ² , BR, PR, VM, CZ, VD, AZ, AZE, MR, AM e VD/AM, em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 4, Designação: 247 NM 02 C4 – BWF-B, Seção 1x2,5mm ² Massa bruta: 0,03 kg/m Comprimento não especificado	7891298029094 7891298029100 7891298029117 7891298029124 7891298029131 7891298029148 7891298029155 7891298029162 7891298029179 7891298029186
34	PRYSMIAN	CABO ECOFLEX Seção: 1x4 mm ² , BR, PR, VM, CZ, VD, AZ, AZE, MR, AM e VD/AM, em caixa.	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 4, Designação: 247 NM 02 C4 – BWF-B, Seção 1x4 mm ² Massa bruta: 0,046 kg/m Comprimento não especificado	7891298029193 7891298029209 7891298029216 7891298029223 7891298029230 7891298029247 7891298029254 7891298029261 7891298029278 7891298029285
35	PRYSMIAN	CABO ECOFLEX Seção: 1x6 mm ² , BR, PR, VM, CZ, VD, AZ, AZE, MR, AM e VD/AM, em caixa	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) – cobre; PVC/A - 450/750V classe 4, Designação: 247 NM 02 C4 – BWF-B, Seção 1x6mm ² Massa bruta: 0,07 kg/m Comprimento não especificado	7891298029292 7891298029308 7891298029315 7891298029322 7891298029339 7891298029346 7891298029353 7891298029360 7891298029377 7891298029384

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/731218190269671086>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1379

Certificate

Revisão: 04

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60347167-003 – 09/06/2020;

60387965-001 – 06/08/2020;

BR21FIT4 001 – 03/05/2021;

BR21EH2S 001 – 15/12/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR21VEP 001 de 10/11/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

2713955.

Especificações:

Description

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia:

Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5, conforme item 1.1, subitem c, do Anexo Específico G, da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 21/01/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 20.0076 rev. 03.

01 – 27/07/2022

Referência à Portaria Inmetro 131, publicada em 23 de março de 2022.

02 – 13/02/2023

Incluso na lista de modelos o cabo embalado em 50 metros, para a classe 5, das seções 1x1,5mm² a 1x6mm², bem com os códigos de barras pertinentes a esta embalagem.

03 – 28/08/2023

Revisão. Adequação da validade do certificado para 5 anos conforme ratificação do item 6.1.6.2 do RAC específico do objeto (Portaria 131/2022).

04 – 23/01/2024

Revisão. Inclusão da massa bruta na lista de modelos conforme Portaria Inmetro 131/2022.