



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

**Certificado N.º: TÜV 18.0027**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

**Revisão: 00**

Review ♦ Revisión:

**Válido até: 15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

**Emitido em: 15/01/2018**

Issued ♦ Emitido:

**Produto:**

Product ♦ Producto:

**Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2  
Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B  
Seções: 1x0,5mm<sup>2</sup> a 1x240mm<sup>2</sup>.**

**Solicitante:**

Applicant ♦ Solicitante:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.  
Rodovia Itajubá-Lorena, s/nº, km 05 – Morro Grande  
37502-700 – Itajubá – MG  
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

**Fabricante:**

Manufacturer ♦ Fabricante:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.  
Rodovia Itajubá-Lorena, s/nº, km 05 – Morro Grande  
37502-700 – Itajubá – MG  
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

**Fornecedor / Representante Legal:**

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

**CABELAUTO BRASIL CABOS PARA AUTOMÓVEIS S.A.  
Rodovia Itajubá-Lorena, s/nº, km 05 – Morro Grande  
37502-700 – Itajubá – MG  
CNPJ: 02.068.925/0001-08**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**NBR NM 247-3:2002; 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 Data:**

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.  
4068-02-CABL 2016, de 26/02/2016; 4623-01-CABL 2016, de 22/07/2016; 5162-02-CABL 2017, de 14/02/2017 e 5733-01-CABL 2017, de 21/08/2017;**

**Relatório de Auditoria e Data:**

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

**Auditoria realizada em 06/07/2017, PO-0425-17.**

**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 0617213.1.**

**Robynson Molinari**  
Gerente de Área de Negócio

**“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.”**



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0027**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

Issued ♦ Emitido:

## INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Família

Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2. Designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, conforme item 4.1, subitem a, do Anexo Específico VII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

002319/2014.

## LISTA DE MODELOS

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
CABELAUTO	7R09001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,5mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x0,5mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VM e VD/AM.	7897235091575
	7R09015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,5mm, cor: azul claro		7897235091582
	7R09020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,5mm, cor: branco		7897235091605
	7R09045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,5mm, cor: preto		7897235091568
	7R09080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,5mm, cor: vermelho		7897235091599
	7R09270 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,5mm, cor: verde/amarelo		7897235091612
CABELAUTO	7R10001- CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,75mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x0,75mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VM e VD/AM.	7897235091629
	7R10015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,75mm, cor: azul claro		7897235091636
	7R10020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,75mm, cor: branco		7897235091643
	7R10045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,75mm, cor: preto		7897235091650
	7R10080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,75mm, cor: vermelho		7897235091667
	7R10270 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x0,75mm, cor: verde/amarelo		7897235091674
CABELAUTO	7R11001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x1mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VM e VD/AM.	7897235091681
	7R11015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1mm, cor: azul claro		7897235091698
	7R11020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1mm, cor: branco		7897235091704
	7R11045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1mm, cor: preto		7897235091711
	7R11080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1mm, cor: vermelho		7897235091728
	7R11270 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1mm, cor: verde/amarelo		7897235091735

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/761644351112170477>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0027**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

Issued ♦ Emitido:

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>
CABELAUTO	7R12001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1,5mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x1,5mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VM e VD/AM.	7897235091742
	7R12015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1,5mm, cor: azul claro		7897235091759
	7R12020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1,5mm, cor: branco		7897235091766
	7R12045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1,5mm, cor: preto		7897235091773
	7R12080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1,5mm, cor: vermelho		7897235091780
	7R12270 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x1,5mm, cor: verde/amarelo		7897235091797
CABELAUTO	7R13045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x2,5mm, cor: preto	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x2,5mm <sup>2</sup> , cor: PT.	7897235099335
CABELAUTO	7R14045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x4mm, cor: preto	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x4mm <sup>2</sup> , cor: PT.	7897235099342
CABELAUTO	7R15045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x6mm, cor: preto	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x6mm <sup>2</sup> , cor: PT.	7897235099359
CABELAUTO	7R16001- CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x10mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x10mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106415
	7R16015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x10mm, cor: azul claro		7897235096822
	7R16020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x10mm, cor: branco		7897235106408
	7R16045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x10mm, cor: preto		7897235094026
	7R16070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x10mm, cor: verde		7897235094163
	7R16080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x10mm, cor: vermelho		7897235106422

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/761644351112170477>

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-Bras) 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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0027**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

Issued ♦ Emitido:

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>
CABELAUTO	7R17001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x16mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x16mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106446
	7R17015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x16mm, cor: azul claro		7897235094149
	7R17020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x16mm, cor: branco		7897235106439
	7R17045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x16mm, cor: preto		7897235094132
	7R17070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x16mm, cor: verde		7897235094231
	7R17080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x16mm, cor: vermelho		7897235106453
CABELAUTO	7R18001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x25mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x25mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106477
	7R18015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x25mm, cor: azul claro		7897235092442
	7R18020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x25mm, cor: branco		7897235106460
	7R18045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x25mm, cor: preto		7897235092459
	7R18070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x25mm, cor: verde		7897235092466
	7R18080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x25mm, cor: vermelho		7897235092473
CABELAUTO	7R19001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x35mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x35mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD.	7897235106491
	7R19015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x35mm, cor: azul claro		7897235096730
	7R19020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x35mm, cor: branco		7897235106484
	7R19045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x35mm, cor: preto		7897235092046
	7R19070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x35mm, cor: verde		7897235092053
CABELAUTO	7R20001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x50mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x50mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106514
	7R20015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x50mm, cor: azul claro		7897235092480
	7R20020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x50mm, cor: branco		7897235106507
	7R20045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x50mm, cor: preto		7897235092497
	7R20070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x50mm, cor: verde		7897235093029
	7R20080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x50mm, cor: vermelho		7897235094033

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/761644351112170477>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0027**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

Issued ♦ Emitido:

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>
CABELAUTO	7R21001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x70mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x70mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106538
	7R21015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x70mm, cor: azul claro		7897235097096
	7R21020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x70mm, cor: branco		7897235106521
	7R21045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x70mm, cor: preto		7897235093760
	7R21070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x70mm, cor: verde		7897235098888
	7R21080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x70mm, cor: vermelho		7897235106545
CABELAUTO	7R22001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x95mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x95mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106569
	7R22015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x95mm, cor: azul claro		7897235106576
	7R22020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x95mm, cor: branco		7897235106552
	7R22045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x95mm, cor: preto		7897235101960
	7R22070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x95mm, cor: verde		7897235096839
	7R22080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x95mm, cor: vermelho		7897235106583
CABELAUTO	7R23001 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x120mm, cor: amarelo	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x120mm <sup>2</sup> , nas cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD e VM.	7897235106606
	7R23015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x120mm, cor: azul claro		7897235106613
	7R23020 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x120mm, cor: branco		7897235106590
	7R23045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x120mm, cor: preto		7897235099366
	7R23070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x120mm, cor: verde		7897235106620
	7R23080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x120mm, cor: vermelho		7897235106637
CABELAUTO	7R24015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x150mm, cor: azul claro	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x150mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL, PT, VD e VM.	7897235096754
	7R24045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x150mm, cor: preto		7897235096761
	7R24070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x150mm, cor: verde		7897235096778
	7R24080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x150mm, cor: vermelho		7897235106644
CABELAUTO	7R25015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x185mm, cor: azul claro	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x185mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL, PT, VD e VM.	7897235101359
	7R25045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x185mm, cor: preto		7897235099373
	7R25070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x185mm, cor: verde		7897235106651
	7R25080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x185mm, cor: vermelho		7897235106668

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/761644351112170477>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0027**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **15/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **15/01/2018**

Issued ♦ Emitido:

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>
CABELAUTO	7R26015 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x240mm, cor: azul claro	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750V classe 2, Designação: 247 NM 01-C2 - BWF-B Seção: 1x240mm <sup>2</sup> , nas cores: AZ-CL, PT, VD e VM.	7897235094156
	7R26045 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x240mm, cor: preto		7897235092008
	7R26070 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x240mm, cor: verde		7897235106675
	7R26080 - CABELRIGIDO – CABO RÍGIDO 450/750V COBRE/PVC-A, seção 1x240mm, cor: vermelho		7897235106682

## Natureza das Revisões / Data

*Nature of Reviews/Date* ♦

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

Revisão 00:

**22/01/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 16.0125.**

