

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Certificado:
Certificate

TÜV 22.0332
Revisão: 01
Revision

Manutenção nº 01 de 04
Maintenance number

Data de Emissão: 27/04/2022
Date of issue

Validade: 27/04/2024
Validity

Solicitante:
Applicant

CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, Km 3,5 – Recanto Bela Vista
15405-370– Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84

Fabricante:
Manufacturer

CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, Km 3,5 – Recanto Bela Vista
15405-370– Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84

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-006, 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

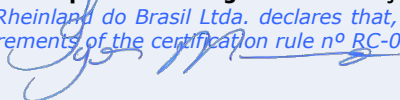
NBR 7286/2015

Produto:
Product

Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4
Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.
Seções: 1x1,5mm² a 1x6mm², 2x1,5mm² a 2x6mm², 3x1,5mm² a 3x6mm², 4x1,5mm² a 4x6mm².
Certificação por família

A TÜV Rheinland do Brasil Ltda. declara que, foi realizada a etapa de manutenção da certificação acima relacionada, conforme os requisitos aplicáveis da regra de certificação nº RC-001, portanto, mantida a certificação.

TÜV Rheinland do Brasil Ltda. declares that, the maintenance stated above was performed, according to applicable requirements of the certification rule nº RC-001, maintained the certification.



Igor Moreno
Local Field Manager



Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x1,50mm ² Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, VL, VD/AM Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112204 7899656112211 7899656112228 7898190967035 7899656112235 7898190967042 7899656112242 7899656112259 7899656112266 7898190967028 7899656112273 7899656112280 7899656112297 7899656112303 7899656112310
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x2,50mm ² Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT, MR, CZ, VL, VD/AM Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7898190967066 7899656112327 7899656112334 7898190967004 7899656112341 7898190967073 7899656112358 7898190961224 7899656112365 7898190967059 7899656112372 7899656154013 7899656103042 7899656152637 7898190966991 7899656112389
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x4,00mm ² Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, VL, RS, VD/AM Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656115786 7899656112396 7898190967103 7899656179481 7898190967097 7899656112402 7898190966984 7899656112419 7898190966977 7899656112426 7898190967080 7899656112433 7899656112440 7899656103059 7899656112457 7898190966960
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x6,00mm ² Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT, MR, CZ, VL, RS, VD/AM Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112464 7899656103073 7898190967127 7899656112471 7899656112488 7898190967134 7899656112495 7898190967295 7899656112501 7898190967110 7899656112518 7899656112525 7899656112532 7899656103066 7899656112549 7898190966953
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x1,50mm ² Cor PT Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656150947 7899656113355 7899656158455 7899656113362 7899656162278
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x2,50mm ² Cor PT, VL Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656151012 7899656113379 7899656175025 7899656113393
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x4,00mm ² Cor PT Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656150954 7899656113409 7899656168645 7899656153597 7899656113416
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x6,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656150954 7899656113409 7899656168645 7899656153597 7899656113416
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x1,50mm ² Cor PT Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656150961 7899656113539 7899656167372 7899656196655 7899656175032
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x2,50mm ² Cor PT Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656160144 7898190963532 7899656113546 7899656113553 7899656101628 7899656190806 7899656162681 7899656175049
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x4,00mm ² Cor PT Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656150978 7899656113560 7899656188254 7899656190813 7899656175056
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x6,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113577 7899656113584 7899656175063

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/878767260227162424>

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.

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x1,50mm ² Cor PT Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656150985 7899656113713 7899656198437 7899656113737
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x2,50mm ² Cor PT Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656150992 7899656113744 7899656155447 7899656113751 7899656175070
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x4,00mm ² Cor PT Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656151005 7899656113768 7899656155454 7899656175087
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x6,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113775 7899656155461 7899656113782 7899656113799 7899656175094

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

TÜV Rheinland do Brasil
BR22YGVN 002 de 30/06/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22RR2Y 001 de 10/05/2022.

Vencimento da próxima manutenção:
Next maintenance date

27/04/2023

Observação:
Observation

Não Aplicável

Esta confirmação está vinculada ao projeto:
This certificate is related to project

P00437031

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews and Date

Revisão: 00 – 25/10/2022 Emissão
Review

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0333

Certificate

Revisão: 01

Review

Solicitante:

Applicant

**CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, Km 3,5 – Recanto Bela Vista
15405-370 – Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84**

Fabricante:

Manufacturer

**CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, Km 3,5 – Recanto Bela Vista
15405-370 – Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84**

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-006, 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 7286/2015.

Produto:

Product

**Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 5
Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.
Seções: 1x10mm² a 1x300mm²; 2x10mm² a 2x120mm²; 3x10mm² a 3x120mm², 4x10mm² a 4x120mm².**

Emissão e Validade:

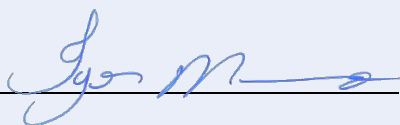
Issued and Validity

Emissão em: 27/04/2022.

Este certificado é válido de: 25/10/2022 até 27/04/2024.

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 22.0333
Certificate

Revisão: 01
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x10,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112556 7898190967158 7899656112563 7898190967165 7899656112570 7899656112587 7898190967141 7899656112594 7899656112600 7899656112617
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x16,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112624 7898190967189 7899656112631 7898190967196 7899656112648 7899656112655 7898190967172 7899656112662 7899656112679 7899656112686
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x25,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112693 7898190967219 7899656112709 7898190967226 7899656112716 7899656112723 7898190967202 7899656112730 7899656112747 7899656112754
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x35,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS, VD/AM Rolo e Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112761 7898190967240 7899656112778 7898190967276 7899656112785 7899656112792 7898190967233 7899656112808 7899656112815 7899656112822 7898190967257
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x50,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112839 7899656112846 7899656112853 7899656112860 7899656112877 7899656112884 7899656112891
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x70,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112907 7899656112914 7899656112921 7899656112938 7899656112945 7899656112952 7899656112969 7899656112976
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x95,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656112983 7899656112990 7899656113003 7899656113010 7899656113027 7899656113034 7899656113041 7899656113058 7899656113065
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x120,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113072 7899656113089 7899656113096 7899656113102 7899656113119 7899656113126 7899656113133
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x150,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113140 7899656113157 7899656113164 7899656113171 7899656113188 7899656113195
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x185,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113201 7899656113218 7899656113225 7899656113232 7899656113249
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x240,00mm ² Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113256 7899656113263 7899656113270 7899656113287 7899656113294 7899656113300

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/667316591432457174>

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 22.0333

Certificate

Revisão: 01

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x300,00mm ² Cor AZ CL, VD, PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113317 7899656113324 7899656113331
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x10,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113454
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x16,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113461
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x25,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113478
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x35,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113485
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x50,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113492
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x70,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113508
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x95,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113515
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x120,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113522
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x10,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.	7899656113591 7899656113607
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x16,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113614 7899656174059
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x25,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113621 7899656168669 7899656113638
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x35,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113645 7899656113652

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/667316591432457174>

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 22.0333

Certificate

Revisão: 01

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x50,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113669
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x70,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113676
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x95,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113683 7899656113690
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x120,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113706
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x10,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113805 7899656155478 7899656113812
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x16,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113829 7899656155485 7899656113836
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x25,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113843 7899656113850
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x35,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113867 7899656113874 7899656156185 7899656153979 7899656113881
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x50,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113898
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x70,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113904 7899656175292 7899656113911
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x95,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4 Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	7899656113928 7899656190790
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x120,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1kV classe 4	7899656113935

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/667316591432457174>



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0333

Certificate

Revisão: 01

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
		Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre	

Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil - 60382301-001 – 29/06/2020

TÜV Rheinland do Brasil - 60429023-001 – 15/12/2020

TÜV Rheinland do Brasil - 60443977-001 – 15/07/2021

TÜV Rheinland do Brasil - BR21PWTF 001 – 14/02/2022

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR21W4FW 001 – 26/11/2021

Especificações: Não Aplicável.

Description

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00437031

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 27/04/2022

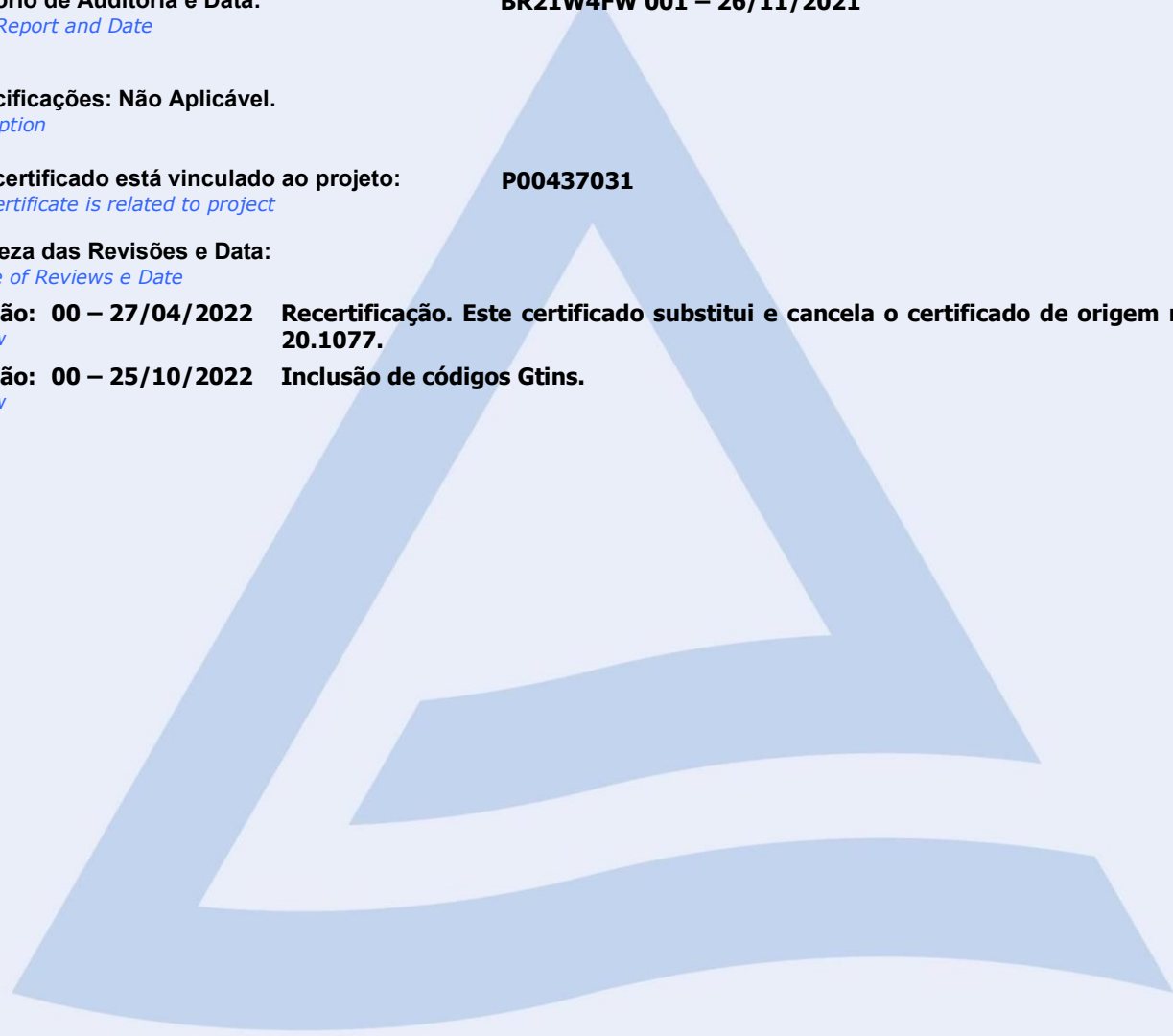
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 20.1077.

Revisão: 00 – 25/10/2022

Review

Inclusão de códigos Gtins.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/667316591432457174>