

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0126
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

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

Fabricante:
Manufacturer

CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, Km 3,5 – Zona Rural
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

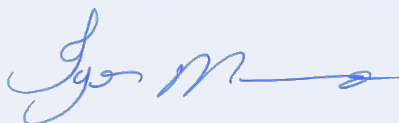
Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4.
Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.
Seções: 1x1,5 mm² a 1x6 mm², 2x1,5 mm² a 2x6 mm²,
3x1,5 mm² a 3x6 mm², 4x1,5 mm² a 4x6 mm².

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 22/04/2024.
Este certificado é válido de: 22/04/2024 até 22/04/2026.

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



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0126
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	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, VL, VD/AM Rolo e Bobina	7899656112204 7899656112211 7899656112228 7898190967035 7899656112235 7898190967042 7899656112242 7899656112259 7899656112266 7898190967028 7899656112273 7899656112280 7899656112297 7899656112303 7899656112310
2	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT, MR, CZ, VL, VD/AM Rolo e Bobina	7898190967066 7899656112327 7899656112334 7898190967004 7899656112341 7898190967073 7899656112358 7898190961224 7899656112365 7898190967059 7899656112372 7899656154013 7899656103042 7899656152637 7898190966991 7899656112389
3	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, VL, RS, VD/AM Rolo e Bobina	7899656115786 7899656112396 7898190967103 7899656179481 7898190967097 7899656112402 7898190966984 7899656112419 7898190966977 7899656112426 7898190967080 7899656112433 7899656112440 7899656103059 7899656112457 7898190966960
4	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT, MR, CZ, VL, RS, VD/AM Rolo e Bobina	7899656112464 7899656103073 7898190967127 7899656112471 7899656112488 7898190967134 7899656112495 7898190967295 7899656112501 7898190967110 7899656112518 7899656112525 7899656112532 7899656103066 7899656112549 7898190966953
5	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Rolo e Bobina	7899656150947 7899656113355 7899656158455 7899656113362 7899656162278
6	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT, VL Rolo e Bobina	7899656151012 7899656113379 7899656175025 7899656113393
7	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Rolo e Bobina	7899656150954 7899656113409 7899656168645 7899656153597 7899656113416

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/944517803701270243>

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 24.0126**
Certificate

Revisão: **00**
Review

8	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656150954 7899656113409 7899656168645 7899656153597 7899656113416
9	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Rolo e Bobina	7899656150961 7899656113539 7899656167372 7899656196655 7899656175032
10	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Rolo e Bobina	7899656160144 7898190963532 7899656113546 7899656113553 7899656101628 7899656190806 7899656162681 7899656175049
11	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Rolo e Bobina	7899656150978 7899656113560 7899656188254 7899656190813 7899656175056
12	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113577 7899656113584 7899656175063
13	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Rolo e Bobina	7899656150985 7899656113713 7899656198437 7899656113737
14	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Rolo e Bobina	7899656150992 7899656113744 7899656155447 7899656113751 7899656175070
15	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Rolo e Bobina	7899656151005 7899656113768 7899656155454 7899656175087
16	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 4. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113775 7899656155461 7899656113782 7899656113799 7899656175094

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR22YGVN 002 de 30/06/2022;
BR22QY6P 002 de 17/01/2023;
BR23L3Q 001 de 21/07/2023;
BR23SWR7 001 de 11/12/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2023-10-001786-G001 de 08/11/2023

Especificações:
Description

Não aplicável

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

P01179519

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0126
Certificate

Revisão: 00
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 22/04/2024
Review

Recertificação. Esse Certificado substitui e cancela o Certificado de origem TÜV 22.0332 rev01.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/944517603701270243>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0127
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

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

Fabricante:
Manufacturer

CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, Km 3,5 – Zona Rural
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 - 0,6/1 kV classe 5.
Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre.
Seções: 1x10 mm² a 1x300 mm²; 2x10 mm² a 2x120 mm²;
3x10 mm² a 3x120 mm², 4x10 mm² a 4x120 mm².**

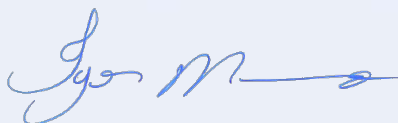
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 22/04/2024.
Este certificado é válido de: 22/04/2024 até 22/04/2026.**

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



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0127
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	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Rolo e Bobina	7899656112556 7898190967158 7899656112563 7898190967165 7899656112570 7899656112587 7898190967141 7899656112594 7899656112600 7899656112617
2	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Rolo e Bobina	7899656112624 7898190967189 7899656112631 7898190967196 7899656112648 7899656112655 7898190967172 7899656112662 7899656112679 7899656112686
3	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Rolo e Bobina	7899656112693 7898190967219 7899656112709 7898190967226 7899656112716 7899656112723 7898190967202 7899656112730 7899656112747 7899656112754
4	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS, VD/AM Rolo e Bobina	7899656112761 7898190967240 7899656112778 7898190962276 7899656112785 7899656112792 7898190967233 7899656112808 7899656112815 7899656112822 7898190967257
5	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Bobina	7899656112839 7899656112846 7899656112853 7899656112860 7899656112877 7899656112884 7899656112891
6	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Bobina	7899656112907 7899656112914 7899656112921 7899656112938 7899656112945 7899656112952 7899656112969 7899656112976
7	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Bobina	7899656112983 7899656112990 7899656113003 7899656113010 7899656113027 7899656113034 7899656113041 7899656113058 7899656113065
8	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT, CZ, RS Bobina	7899656113072 7899656113089 7899656113096 7899656113102 7899656113119 7899656113126 7899656113133
9	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x150 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT Bobina	7899656113140 7899656113157 7899656113164 7899656113171 7899656113188 7899656113195
10	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x185 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AZ CL, VD, VM, PT Bobina	7899656113201 7899656113218 7899656113225 7899656113232 7899656113249

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/13013048644417510>

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 24.0127**
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>
11	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x240 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor BR, AM, AZ CL, VD, VM, PT Bobina	7899656113256 7899656113263 7899656113270 7899656113287 7899656113294 7899656113300
12	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 1x300 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor AZ CL, VD, PT Bobina	7899656113317 7899656113324 7899656113331
13	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113454
14	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113461
15	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113478
16	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113485
17	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113492
18	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113508
19	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113515
20	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 2x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113522
21	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113591 7899656113607
22	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113614 7899656174059
23	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre. Cor PT Bobina	7899656113621 7899656168669 7899656113638

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 24.0127
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>
24	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113645 7899656113652
25	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113669
26	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113676
27	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113683 7899656113690
28	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 3x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113706
29	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113805 7899656155478 7899656113812
30	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113829 7899656155485 7899656113836
31	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113843 7899656113850
32	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113867 7899656113874 7899656156185 7899656153979 7899656113881
33	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113898
34	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113904 7899656175292 7899656113911

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/13013048644417510>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 24.0127**
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>
35	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113928 7899656190790
36	CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK G-FLEX Seção 4x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5. Com ou sem blindagem com fita ou trança de cobre Cor PT Bobina	7899656113935

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR22YGVN 002 de 30/06/2022;
BR22QY6P 002 de 17/01/2023;
BR233L3Q 001 de 21/07/2023;
BR23SWR7 001 de 11/12/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2023-10-001786-G001 de 08/11/2023

Especificações:
Description

Não aplicável

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

P01179519

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 22/04/2024**
Review

**Recertificação. Esse Certificado substitui e cancela o Certificado de origem TÜV
22.0333 rev01.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/13013048644417510>