



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0331

Certificate

Revisão: 01

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 7287/2019

Produto:

Product

**Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2.
Com ou sem blindagem com fita de cobre.
Seções: 1x1,5mm² a 1x300mm²; 2x1,5mm² a 2x95mm²; 3x1,5mm² a 3x95mm²; 4x1,5mm² a 4x95mm².
Certificação por Modelo.**

Emissão e Validade:

Issued and Validity

**Emissão em: 27/04/2022.
Este certificado é válido de: 27/04/2022 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 22.0331

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 Seção 1X1,50mm ² Cor BR, AZ CL, VD, PT Rolo e Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107149 7898190969350 7899656107156 7898190965413 7899656107163 7898190965420 7899656107170 7898190965406 7899656107187 7898190969367 7899656107194
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X2,50mm ² Cor BR, AZ CL, VD, PT, VD/AM Rolo e Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107200 7899656107217 7898190965444 7899656107224 7898190965451 7899656107231 7898190965437 7899656107248 7899656107255 7899656107262 7899656107279
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X4,00mm ² Cor AZ CL, VD, PT, VD/AM Rolo e Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7898190965475 7899656107286 7898190965482 7899656107293 7898190965468 7899656107309 7899656107316
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X6,00mm ² Cor AZ CL, VD, PT Rolo e Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7898190965505 7899656107323 7898190965512 7899656107330 7898190965499 7899656107347
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X10,00mm ² Cor AZ CL, VD, VM, PT Rolo e Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7898190965536 7899656107354 7898190965543 7899656107361 7899656199281 7898190965529 7899656107378
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X16,00mm ² Cor AZ CL, VD, VM, PT Rolo e Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7898190965567 7899656107385 7899656107392 7898190965574 7899656107408 7899656107415 7899656107422 7898190965550 7899656107439 7899656107446 7899656107453 7899656165651 7899656147114
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X25,00mm ² Cor BR, AZ CL, VD, PT Rolo e Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107460 7898190965598 7899656107477 7899656107484 7898190965604 7899656107491 7899656107507 7898190965581 7899656107514 7899656107521 7899656147152 7899656107538
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X35,00mm ² Cor AZ CL, VD, VM, PT Rolo e Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7898190965628 7899656107545 7899656107552 7898190965635 7899656107569 7899656107576 7899656107583 7898190965611 7899656107590 7899656107606 7899656107613 7899656179733
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X50,00mm ² Cor AZ CL, VD, PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107620 7899656107637 7899656107644 7899656199489
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X70,00mm ² Cor AZ CL, VD, PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107651 7899656107668 7899656107675 7899656107682 7899656152804 7899656176039
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X95,00mm ² Cor AZ CL, VD, PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107699 7899656107705 7899656107712 7899656107729

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/168641067663929838>

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 22.0331

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 Seção 1X120,00mm ² Cor AZ CL, VD, PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107736 7899656107743 7899656107750 7899656107767 7899656107774 7899656174806
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X150,00mm ² Cor AZ CL, PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107781 7899656107798 7899656147107
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X185,00mm ² Cor AZ CL, PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107804 7899656107811 7899656147121
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X240,00mm ² Cor AZ CL, PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107828 7899656107835 7899656107842
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 1X300,00mm ² Cor AZ CL, PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656156451 7899656107859
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 2X1,50mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107866 7899656179443
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 2X2,50mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107873 7899656167402 7899656107880
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 2X4,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107897 7899656160069
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 2X4,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107903 7899656117834
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 2X10,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107910 7899656160052 7899656107927
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 2X16,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107934
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 3X1,50mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107941
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 3X2,50mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656115243
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 3X4,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107958
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 3X6,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107965
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 3X10,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107972
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 3X16,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107989
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 3X25,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656107996

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/168641067663929838>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0331

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 Seção 3X35,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656108009
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 3X95,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656153788
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X1,50mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656108016 7899656167419
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X2,50mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656153764 7899656167426
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X4,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656108023
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X6,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656108030 7899656179450
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X10,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656108047 7899656160175 7899656108054
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X16,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656108061 7899656160199
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X35,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656173861
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X50,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656154792 7899656154846
CONDUMAX - CIAFUNDI	CB MAXLINK Seção 4X95,00mm ² Cor PT Bobina	Cabo de potência - cobre XLPE ST2 - 0,6/1kV classe 2. Com ou sem blindagem com fita de cobre	7899656151821

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil - 60382295-001 - 29/06/2020

TÜV Rheinland do Brasil - 60429022-001 - 15/12/2020

TÜV Rheinland do Brasil - 60443983-002 - 21/07/2021

TÜV Rheinland do Brasil - BR21ETDP 002 - 16/02/2022

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



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0331

Certificate

Revisão: 01

Review

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 20.1075.

Revisão: 01 – 25/10/2022

Review

Inclusão de códigos Gtins.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/168641067663929838>