

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0108**

Abrangendo a Marca: **Conducab**

Famílias relacionadas ao Grupo 1 - Item C (Portaria n.º 640/2012)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x1,50mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x1,50mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x2,50mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x2,50mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x4,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x4,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x6,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x6,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x10,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x10,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x16,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x16,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x25,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x25,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x35,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x35,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x50,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x50,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x70,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x70,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x95,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x95,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x120,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x120,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x150,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x150,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x185,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x185,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 2x240,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 2x240,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 02/04

ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA

Rua Francisco Eugênio, 268, sala 946

São Cristóvão – Rio de Janeiro – RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 04

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA e 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.

FORM. ABY-FQ-080_revC – Data: 12/09/2019

ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0108**

Abrangendo a Marca: **Conducab**

Famílias relacionadas ao Grupo 1 - Item C (Portaria n.º 640/2012)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x1,50mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x1,50mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x2,50mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x2,50mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x4,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x4,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x6,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x6,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x10,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x10,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x16,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x16,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x25,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x25,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x35,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x35,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x50,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x50,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x70,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x70,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x95,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x95,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x120,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x120,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x150,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x150,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x185,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x185,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 3x240,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 3x240,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 03/04

ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA

Rua Francisco Eugênio, 268, sala 946

São Cristóvão – Rio de Janeiro – RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 04

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA e 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.

FORM. ABY-FQ-080_revC – Data: 12/09/2019

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0108**

Abrangendo a Marca: **Conducab**

Famílias relacionadas ao Grupo 1 - Item C (Portaria n.º 640/2012)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x1,50mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x1,50mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x2,50mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x2,50mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x4,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x4,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x6,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x6,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x10,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x10,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x16,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x16,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x25,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x25,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x35,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x35,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x50,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x50,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x70,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x70,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x95,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x95,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x120,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x120,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x150,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x150,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x185,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x185,00mm ² - classe 5	NA
Conducab	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 4x240,00mm ²	Cabo de potência multipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo – 0,6/1 KV, Seção 4x240,00mm ² - classe 5	NA

Esse certificado substitui e cancela o certificado de origem n° ABY-OCP-00035/2019

Pág. 04/04

ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA

Rua Francisco Eugênio, 268, sala 946

São Cristóvão – Rio de Janeiro – RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 04

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA e 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.

FORM. ABY-FQ-080_revC – Data: 12/09/2019