

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0112**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico G - Item 1 - C (Portaria n.º 131/2022)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x0,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x0,50mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x0,75mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x0,75mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x1,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x1,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x1,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x1,50mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x2,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x2,50mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x4,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x4,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x6,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x6,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x10,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x10,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x16,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x16,00mm ² - classe 5	NA

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0112**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico G - Item 1 - C (Portaria n.º 131/2022)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x25,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x25,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x35,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x35,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x50,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x50,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x70,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x70,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x95,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x95,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x120,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x120,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x150,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x150,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x185,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x185,00mm ² - classe 5	NA
Forte Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x240,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x240,00mm ² - classe 5	NA

ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0112**

Abrangendo a Marca: **Ouro Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico G - Item 1 - C (Portaria n.º 131/2022)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x0,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x0,50mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x0,75mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x0,75mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x1,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x1,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x1,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x1,50mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x2,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x2,50mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x4,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x4,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x6,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x6,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x10,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x10,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x16,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x16,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 04/09

ABILITY CERTIFICADORA LTDA

Estrada dos Três Rios, 1097, Sala 204 - CEP: 22.745-004

Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 09

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 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_revD - Data: 06/12/2021

ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0112**

Abrangendo a Marca: **Ouro Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico G - Item 1 - C (Portaria n.º 131/2022)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x25,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x25,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x35,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x35,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x50,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x50,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x70,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x70,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x95,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x95,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x120,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x120,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x150,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x150,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x185,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x185,00mm ² - classe 5	NA
Ouro Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x240,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x240,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 05/09

ABILITY CERTIFICADORA LTDA

Estrada dos Três Rios, 1097, Sala 204 - CEP: 22.745-004

Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 09

FORM. ABY-FQ-080_revD - Data: 06/12/2021

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 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.

ABILITY CERTIFICADORA - ABILITY CERTIFICADORA - ABILITY CERTIFICADORA - ABILITY CERTIFICADORA - ABILITY CERTIFICADORA

ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0112**

Abrangendo a Marca: **Innovare Fios e Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico G - Item 1 - C (Portaria n.º 131/2022)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x0,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x0,50mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x0,75mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x0,75mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x1,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x1,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x1,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x1,50mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x2,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x2,50mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x4,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x4,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x6,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x6,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x10,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x10,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x16,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x16,00mm ² - classe 5	NA

ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0112**

Abrangendo a Marca: **Innovare Fios e Cabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico G - Item 1 - C (Portaria n.º 131/2022)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x25,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x25,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x35,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x35,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x50,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x50,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x70,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x70,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x95,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x95,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x120,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x120,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x150,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x150,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x185,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x185,00mm ² - classe 5	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x240,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x240,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 07/09

ABILITY CERTIFICADORA LTDA

Estrada dos Três Rios, 1097, Sala 204 - CEP: 22.745-004

Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 09

FORM. ABY-FQ-080_revD - Data: 06/12/2021

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 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.

ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0112**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico G - Item 1 - C (Portaria n.º 131/2022)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x0,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x0,50mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x0,75mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x0,75mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x1,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x1,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x1,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x1,50mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x2,50mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x2,50mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x4,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x4,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x6,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x6,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x10,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x10,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x16,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x16,00mm ² - classe 5	NA

Pág. 08/09

ABILITY CERTIFICADORA LTDA

Estrada dos Três Rios, 1097, Sala 204 - CEP: 22.745-004

Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 09

FORM. ABY-FQ-080_revD - Data: 06/12/2021

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 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.

ABILITY CERTIFICADORA - ABILITY CERTIFICADORA - ABILITY CERTIFICADORA - ABILITY CERTIFICADORA - ABILITY CERTIFICADORA

ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2022/0112**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Famílias relacionadas ao Anexo Específico G - Item 1 - C (Portaria n.º 131/2022)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x25,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x25,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x35,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x35,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x50,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x50,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x70,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x70,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x95,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x95,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x120,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x120,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x150,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x150,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x185,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x185,00mm ² - classe 5	NA
Multicabos	Cabo flexível 450/750V. Seção 1x240,00mm ²	Cabo flexível (condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02-C5, BWF-B, seção 1x240,00mm ² - classe 5	NA

Esse certificado substitui e cancela o certificado de origem n° ABY-OCP-2020/0049

Pág. 09/09

ABILITY CERTIFICADORA LTDA

Estrada dos Três Rios, 1097, Sala 204 - CEP: 22.745-004

Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 09

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 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_revD – Data: 06/12/2021