



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

A ABNT concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa:

ABNT grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:

Copperfio Indústria e Comércio Ltda.

CNPJ: 56.059.702/0001-03

Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

Conforme descrito nas páginas 2 a 9

Unidade(s) localizada(s) em:

Unit located at:

**Av. Lázaro Ribeiro, 320 – Distrito Industrial
13877-760 – São João da Boa Vista - SP**

Atendendo aos requisitos do Documento:

Meeting the requirements of the Document:

**PE-425 - Rótulo Ecológico para Produtos Utilizados no Setor de
Distribuição de Energia Elétrica**

Desenvolvidos em conformidade com as Normas:

Developed according to the Standards:

**ABNT NBR ISO 14020:2002
ABNT NBR ISO 14024:2004**

Sistema de Certificação: Sistema 5

Certification System: System 5

Primeira concessão: 10/06/2021

First concession:

Período de validade:

Validity period:

30/10/2024 a 10/06/2027

Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.




Guy Ladvocat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 9
Certificate valid only together with pages 1-9

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

Produto	Códigos do Produto		Norma	Material da Isolação	Material da cobertura	Tensão fase-fase	Número de condutores	Seções
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço SWAN	04CAA0004	90560	7270	-	-	-	-	4 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço SPARROW	04CAA002	90262	7270	-	-	-	-	2 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço RAVEN	04CAA0100	90263	7270	-	-	-	-	1/0 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço QUAIL	-	-	7270	-	-	-	-	2/0 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço PIGEON	-	-	7270	-	-	-	-	3/0 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço PENGUIN	04CAA0400	90264	7270	-	-	-	-	4/0 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço PARTRIDGE	-	-	7270	-	-	-	-	266,8 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço OSTRICH	-	-	7270	-	-	-	-	300,0 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço MERLIN	-	-	7270	-	-	-	-	336,4 MCM



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental, sendo válido somente assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Para informações adicionais: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06

*This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for ABNT Environmental Quality Label and will be valid only when signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Additional information: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06*

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

Produto	Códigos do Produto		Norma	Material da Isolação	Material da cobertura	Tensão fase-fase	Número de condutores	Seções
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço LINNET	04CAA3364LI	90265	7270	-	-	-	-	336,4 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço ORIOLE	-	-	7270	-	-	-	-	336,4 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço IBIS	-	-	7270	-	-	-	-	397,5 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço HAWK	-	-	7270	-	-	-	-	477,0 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço GROSBEAK	-	-	7270	-	-	-	-	636,0 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CAA com Alma de Aço DRAKE	04CAA7950	90004	7270	-	-	-	-	795,0 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	48,69 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	63,36 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	77,47 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	105,60 MCM



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental, sendo válido somente assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Para informações adicionais: sustentabilidade@abnt.org.br.

CNPJ: 33.402.892/0001-06

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for ABNT Environmental Quality Label and will be valid only when signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Additional information: sustentabilidade@abnt.org.br.

CNPJ: 33.402.892/0001-06

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

Produto	Códigos do Produto		Norma	Material da Isolação	Material da cobertura	Tensão fase-fase	Número de condutores	Seções
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	123,30 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	133,10 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	155,40 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	167,80 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - CAL - Liga 6201	-	-	10298	-	-	-	-	246,90 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Protegido	04CPX35 B	91204	11873	-	XLPE	8,7/15 kV	-	35mm ²
Cabo Copperfio de Alumínio Protegido	04CPX50 B	90266	11873	-	XLPE	8,7/15 kV	-	50mm ²
Cabo Copperfio de Alumínio Protegido	04CPX70 B	91205	11873	-	XLPE	8,7/15 kV	-	70mm ²
Cabo Copperfio de Alumínio Protegido	04CPX95 B	91207	11873	-	XLPE	8,7/15 kV	-	95mm ²
Cabo Copperfio de Alumínio Protegido	04CPX12 OB	90267	11873	-	XLPE	8,7/15 kV	-	120mm ²
Cabo Copperfio de Alumínio Protegido	04CPX15 OB	91206	11873	-	XLPE	8,7/15 kV	-	150mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04D10XC	90272	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Nu	1x1x10+10mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Nu	1x1x16+16mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Nu	1x1x25+25m ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Nu	1x1x35+35m ²



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental, sendo válido somente assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Para informações adicionais: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06

*This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for ABNT Environmental Quality Label and will be valid only when signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Additional information: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06*

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

Produto	Códigos do Produto		Norma	Material da Isolação	Material da cobertura	Tensão fase-fase	Número de condutores	Seções
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Nu	1x1x50+50 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Isolado	1x1x10+10 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04D16 XPTNI	90777	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Isolado	1x1x16+16 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Isolado	1x1x25+25 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Isolado	1x1x35+35 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Duplex Neutro Isolado	1x1x50+50 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04T10 XPT	90274	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Nu	2x1x10+10 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04T16 XPT	90282	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Nu	2x1x16+16 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04T25 XPT	90283	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Nu	2x1x25+25 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04T35 XPTL	90284	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Nu	2x1x35+35 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Nu	2x1x50+50 mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Nu	2x1x70+70 mm ²



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental, sendo válido somente assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Para informações adicionais: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06

*This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for ABNT Environmental Quality Label and will be valid only when signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Additional information: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06*

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

Produto	Códigos do Produto		Norma	Material da Isolação	Material da cobertura	Tensão fase-fase	Número de condutores	Seções
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Nu	2x1x95+7 0mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Nu	2x1x120+ 70mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Isolado	2x1x10+1 0mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04T16XP TNI	90778	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Isolado	2x1x16+1 6mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04T25XP TNI	90780	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Isolado	2x1x25+2 5mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	04T35XP TLNI	90782	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Isolado	2x1x35+3 5mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Isolado	2x1x50+5 0mm ²
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão	-	-	8182	PE/XLPE	-	0,6/1 kV	Triplex Neutro Isolado	2x1x70+7 0mm ²
Cabo copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço ROSE	-	-	7271	-	-	-	-	4 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço VIOLET	-	-	7271	-	-	-	-	715,5 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço IRIS	90258	04CA00 2	7271	-	-	-	-	2 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço POPPY	90259	04CA01 00	7271	-	-	-	-	1/0 AWG



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental, sendo válido somente assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Para informações adicionais: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06

*This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for ABNT Environmental Quality Label and will be valid only when signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Additional information: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06*

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

Produto	Códigos do Produto		Norma	Material da Isolação	Material da cobertura	Tensão fase-fase	Número de condutores	Seções
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço ASTER	-	-	7271	-	-	-	-	2/0 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço PHLOX	-	-	7271	-	-	-	-	3/0 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço OXLIP	90260	04CA0400	7271	-	-	-	-	4/0 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço VALERIAN	-	-	7271	-	-	-	-	250 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço TULIP	90261	04CA3360	7271	-	-	-	-	336,4 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço COSMOS	-	-	7271	-	-	-	-	477 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço ORCHID	-	-	7271	-	-	-	-	636 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu CA sem Alma de Aço MAGNÓLIA	-	-	7271	-	-	-	-	954 MCM
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - Liga 6201 - CAL 2 AWG - 33,54 mm ²		10298						CAL 2 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - Liga 6201 - CAL 1/0 AWG - 53,52 mm ²		10298						CAL 1/0 AWG



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental, sendo válido somente assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Para informações adicionais: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for ABNT Environmental Quality Label and will be valid only when signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Additional information: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

Produto	Códigos do Produto	Norma	Material da Isolação	Material da cobertura	Tensão fase-fase	Número de condutores	Seções
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - Liga 6201 - CAL 4/0 AWG - 107,41 mm ²		10298					CAL 4/0 AWG
Cabo Copperfio de Alumínio Nu - Liga 6201 - CAL 336,4 AWG - 177,62 mm ²		10298					CAL 336,4 MCM
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kV Triplex Neutro Isolado 2x1x95+70mm ²		8182		XLPE	0,6/1 kV		T 95 NI
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kV Triplex Neutro Isolado 2x1x120+70mm ²		8182		XLPE	0,6/1 kV		T 120 NI
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kV Quadruplex Neutro Nu3x1x10+10mm ²		8182		XLPE			Q 10 NN
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kV Quadruplex Neutro Nu3x1x16+16mm ²		8182		XLPE			Q 16 NN
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kV Quadruplex Neutro Nu3x1x25+25mm ²		8182		XLPE			Q 25 NN
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kV Quadruplex Neutro Nu3x1x35+35mm ²		8182		XLPE			Q 35 NN
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kV Quadruplex Neutro Nu3x1x50+50mm ²		8182		XLPE			Q 50 NN
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kV Quadruplex Neutro Nu3x1x70+70mm ²		8182		XLPE			Q 70 NN



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental, sendo válido somente assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Para informações adicionais: sustentabilidade@abnt.org.br.

CNPJ: 33.402.892/0001-06

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for ABNT Environmental Quality Label and will be valid only when signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Additional information: sustentabilidade@abnt.org.br.

CNPJ: 33.402.892/0001-06

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 512.034/21

Produto	Códigos do Produto	Norma	Material da Isolação	Material da cobertura	Tensão fase-fase	Número de condutores	Seções
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kVQuadruplex Neutro Nu3x1x95+70mm ²		8182		XLPE			Q 95 NN
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kVQuadruplex Neutro Nu3x1x120+70mm ²		8182		XLPE			Q 120 NN
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kVQuadruplex Neutro Isolado3x1x10+10mm ²		8182		XLPE			Q 10 NI
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kVQuadruplex Neutro Isolado3x1x16+16mm ²		8182		XLPE			Q 16 NI
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kVQuadruplex Neutro Isolado3x1x25+25mm ²		8182		XLPE			Q 25 NI
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kVQuadruplex Neutro Isolado3x1x35+35mm ²		8182		XLPE			Q 35 NI
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kVQuadruplex Neutro Isolado3x1x50+50mm ²		8182		XLPE			Q 50 NI
Cabo Multiplex Copperfio para Baixa Tensão - 8182PE/XLPE0,6/1 kVQuadruplex Neutro Isolado3x1x70+70mm ²		8182		XLPE			Q 120 NI



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2024.

Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral da Marca ABNT Qualidade Ambiental, sendo válido somente assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Para informações adicionais: sustentabilidade@abnt.org.br.

CNPJ: 33.402.892/0001-06

This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for ABNT Environmental Quality Label and will be valid only when signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto. Additional information: sustentabilidade@abnt.org.br.
CNPJ: 33.402.892/0001-06

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002