

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA**

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

Nº do Certificado / Certificate No.

NCC 15619/18

Modelo <i>Model</i>	MTC-7160 e MTC-7160 UTP (*)
Nome Comercial do Produto <i>Product Commercial Name</i>	N/A
Tipo de Produto <i>Type of Product</i>	Cabo de Manobra
Serviço / Aplicação <i>Service / Application</i>	Redes Locais
Modalidade de Avaliação da Conformidade <i>Conformity Assessment Method</i>	Certificação

Nome e endereço do solicitante <i>Name and address of the applicant</i>	Microcenter Teleinformática Comércio e Representações Ltda. Av. Anápolis, 490 - Barueri - SP - CEP: 06404-250 CNPJ: 69.055.044/0001-15
Nome e endereço do fabricante (detentor da tecnologia) <i>Name and address of the manufacturer (technology owner)</i>	YFC-Bon Eagle Electric Co., Ltd. No. 12-9, 130 Lane - Chung Shan E Road, Sec.2 Hsinwu, Taoyuam, Taiwan, R.O.C
Regulamento Aplicável <i>Regulation Applicable</i>	Ato nº 384/2023

Conforme os termos do Ato de Designação nº 16.955 e do Termo de Responsabilidade 002/RFGCT/RFCE/SRF de 08/06/2001, o produto acima especificado atende as normas e resoluções da ANATEL sendo que o mesmo deverá obrigatoriamente, ser homologado por esta Agência e portar Etiqueta Anatel para fins de comercialização e uso.

Certificação baseada em Ensaio de Tipo com Avaliação Periódica do Produto e do Sistema de Gestão Fabril a cada 2 (dois) anos.

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados e demais modelos descritos.

Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

Este certificado é apenas válido com todas as páginas, que contêm as informações complementares para esta certificação.

This certificate is only valid with all pages, which has the complementary information for this certification.

Este Certificado de Conformidade foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel.

This Conformity Certificate is issued by a Certification Body Designated by Anatel.

Gerente Técnico
Technical Manager

Data de emissão / *Emission Date*: 15/02/2024
Válido até / *Valid until*: 23/04/2026
Produto certificado desde / *Product certified since*: 23/04/2009
Data de Manutenção / *Maintenance Date*: 23/04/2024
Revisão / *Revision*: 9

Associação NCC Certificações do Brasil
Av. Orosimbo Maia, 360, Centro, Campinas/SP
CEP: 13010-211 – Brasil
www.ncc.org.br



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

Nº do Certificado / Certificate No.

NCC 15619/18



1) Especificações e Principais Características

Specifications and Main Features

- Cabo de Manobra;
- Categoria: 6;
- Tipo de blindagem: U/UTP;
- Aplicação: interno;
- Tipo de condutor: flexível de cobre nu;
- Bitola do condutor (AWG): 24 AWG;
- Quantidade de pares: 4;
- Material da capa: PVC;
- Comportamento frente à chama: CM para o modelo MTC-7160 e LSZH para o modelo MTC-7160 UTP;
- Comprimento do cabo: 0,5 m a 20 m.

2) Laboratório

Laboratory

Laboratório(s) <i>Laboratory</i>	Relatório(s) de Testes <i>Test Report</i>	Regulamento Aplicável <i>Regulation Applicable</i>
FITec - Fundação para Inovações Tecnológicas	09016-V02-01-R01	ANSI TIA/EIA-568-B.2-1 – 2002 ANSI TIA/EIA-568-B.2 – 2001
	10088-V01-01-R01	ANSI TIA/EIA-568-B.2-1 – 2002 ANSI TIA/EIA-568-B.2 – 2001
	14011-V01-01-R01	ANSI TIA/EIA-568-B.2-1 – 2002 ANSI TIA/EIA-568-B.2 – 2001
	18048-V01-01-R01	ANSI TIA/EIA-568-B.2-1 – 2002 ANSI TIA/EIA-568-B.2 – 2001

3) Informações Adicionais

Additional Information

Este Certificado refere-se ao:

14º Período de Manutenção de 23/04/2024 a 23/04/2026, com adequação à norma em vigor e com atualização das informações que constam na tabela de "Características Técnicas Básicas" do RACT e item "1) Especificações e Principais Características" do CCT evidenciadas em negrito.

(*) Os cabos modelos MTC-7160 e MTC-7160 UTP possuem as mesmas características elétricas e construtivas, diferenciando-se pela constituição da sua capa protetora externa, onde o modelo MTC-7160 possui capa de PVC e o modelo MTC-7160 UTP possui capa de LSZH.

Os cabos modelos MTC-7160 e MTC-7160 UTP serão comercializados com a marca MAXI Telecom.

Comprimento do cabo ensaiado: 0,5 m; 1,5 m; 2,5 m e 20 m.

Comprimento do cabo a ser comercializado: 0,5 m a 20 m.

Os cabos de manobra MTC-7160 e MTC-7160 UTP utilizam os cabos de transmissão de dados homologados sob nº 00654-09-05258.

Data de emissão / *Emission Date*: 15/02/2024

Válido até / *Valid until*: 23/04/2026

Produto certificado desde / *Product certified since*: 23/04/2009

Data de Manutenção / *Maintenance Date*: 23/04/2024

Revisão / *Revision*: 9

Associação NCC Certificações do Brasil
Av. Orosimbo Maia, 360, Centro, Campinas/SP
CEP: 13010-211 – Brasil
www.ncc.org.br



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

Nº do Certificado / Certificate No.

NCC 15619/18



4) Unidade(s) Fabril(is)

Factory Units

YFC-Bon Eagle Electric Co., Ltd.
No. 12-9, 130 Lane - Chung Shan E Road, Sec.2
Hsinwu, Taoyuam, Taiwan, R.O.C

5) Histórico de Revisão

Review History

Revisão <i>Review</i>	Nº do Processo <i>Process Number</i>	Certificado <i>Certified</i>	Data da Emissão <i>Emission Date</i>	Descrição <i>Description</i>
0	46762/18.2.M9	NCC 15619/18	05/04/2018	9ª Manutenção com Transferência de OCD
1	46762/18.2.M9.Re1	NCC 15619/18	06/09/2018	1ª Reemissão
2	46762/18.2.M9.Re2	NCC 15619/18	07/02/2019	2ª Reemissão
3	46762/18.2.Re2.M10	NCC 15619/18	23/02/2019	10ª Manutenção
4	46762/18.2.M10.Re3	NCC 15619/18	11/07/2019	3ª Reemissão
5	46762/18.2.Re3.M11	NCC 15619/18	31/01/2020	11ª Manutenção
6	46762/18.2.Re3.M12	NCC 15619/18	31/12/2020	12ª Manutenção
7	46762/18.2.Rev3.M13	NCC 15619/18	14/01/2022	13ª Manutenção
8	46762/18.2.M13.Rev4	NCC 15619/18	10/05/2022	4ª Reemissão
9	46762/18.2.Rev4.M14	NCC 15619/18	15/02/2024	14ª Manutenção

Data de emissão / *Emission Date*: 15/02/2024

Válido até / *Valid until*: 23/04/2026

Produto certificado desde / *Product certified since*: 23/04/2009

Data de Manutenção / *Maintenance Date*: 23/04/2024

Revisão / *Revision*: 9

Associação NCC Certificações do Brasil
Av. Orosimbo Maia, 360, Centro, Campinas/SP
CEP: 13010-211 – Brasil
www.ncc.org.br