



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: 2905.TEL.0473.10.A.1/01 Rev.12
Certificate

Data de Efetivação: 08/08/2012
Issue Date

Data de validade: 08/08/2026
Expiration date

Informações do Produto Product information

Família de Produtos:
Products Family

CABOS PARA TRANSMISSÃO DE DADOS

Tipo:
Type

CABO DE TRANSMISSÃO DE DADOS HORIZONTAL COM BLINDAGEM

Modelo de Avaliação da Conformidade:
Conformity Assessment Model

Certificação baseada em Ensaio de Tipo com Avaliação Periódica do Produto e do Sistema de Gestão Fabril a cada 2 (dois) anos.
Certification based on Type Testing with Periodic Assessment of the Product and the Factory Management System every 2 (two) years.

Serviço / Aplicação:
Service / Application

REDE DE DADOS

Modelo(s):
Model(s)

Cabo F/UTP CAT.6A LSZH 23 AWG x 4P

Informações do Requerente e Fabricante Applicant and Manufacturer Information

Requerente:
Applicant

LEGRAND BRASIL LTDA.
Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial
95112-130 – Caxias do Sul – RS
CNPJ: 52.618.139/0022-21

Fabricante:
Manufacturer

LEGRAND
Avenue de Lattre de Tassigny, 128, Limoges Cedex, 87045, França

Unidade (s) Fabril (is):
Manufacturing Unit (s)

Não Aplicável

Observação:
Note

Desta forma, o Certificado de Conformidade de Produto é emitido e o solicitante deverá obter a homologação junto a Anatel, a fim de comercialização e uso, nos termos do Regulamento da Avaliação da Conformidade e de Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução nº 715, de 23 de Outubro de 2019. O(s) produto(s) objeto deste certificado, está(ão) sujeito(s) à comprovação periódica de que mantém as características originalmente certificadas e podem ser submetidos a um Programa de Supervisão de Mercado, cujo objetivo é verificar se os produtos homologados pela Anatel mantêm o atendimento aos Requisitos Técnicos.

In this way, the Product Conformity Certificate is issued and the applicant must obtain approval from Anatel, for the purpose of commercialization and use, under the terms of the Regulations for Conformity Assessment and Homologation of Telecommunications Products, approved by Resolution No. 715, as of October 23th, 2019. The product(s) object of this certificate are subject to periodic verification that they maintain the originally certified characteristics and can be submitted to a Market Supervision Program, whose objective is to verify that the approved products by Anatel maintain compliance with the Technical Requirements.

Data de emissão:
Issue date

São Paulo, segunda-feira, 23 de setembro de 2024
São Paulo, Monday, September 23, 2024

Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **2905.TEL.0473.10.A.1/01 Rev.12**
Certificate

Data de Efetivação: **08/08/2012**
Issue Date

Data de validade: **08/08/2026**
Expiration date

Características Técnicas Básicas do produto:
Product Basic technical characteristics

CABO F/UTP (LAN), cabo de uso interno para transmissão de dados, constituído por condutores de cobre eletrolítico sólido, isolados com termoplástico em cores, binado e reunido, com 4 pares, formando o núcleo, sobre este aplicado fita de alumínio com fio de cobre estanhado sobre essa fita, e finalmente uma capa externa de material plástico, na cor amarela, resistente a propagação de chama, com classificação LSZH e material da capa em EVA.

Especificação Técnica

Tipo de cabo	Categoria	Tipo de Blindagem	Aplicação	Tipo de Condutor	Bitola do condutor (AWG)	Quantidade de pares
Acesso	6A	F/UTP	Interno	Sólido	23	4

Referências Técnicas:
Technical References

Ato nº 385, de 16 de Janeiro de 2023 - Requisitos Técnicos Para Avaliação da Conformidade de Cabo de Transmissão de Dados Horizontal Com Condutor Sólido
Requisitos Técnicos e Procedimentos de Ensaios aplicáveis à Certificação de Produtos para Telecomunicação do Tipo Cabo com Blindagem – categoria 6A – para uso interno – par trançado de 100 ohms (capacidade de 4 pares)
ANSI TIA/EIA-568-B.2-10 – 2008
ANSI TIA/EIA-568-B.2 – 2001
ANSI TIA/EIA-568-B.2-11 – 2005
ABNT NBR 14703:2005
ABNT NBR 9141:1998
ABNT NBR 14705:2006

Ensaiado por:
Tested by

CPqD Nº PD.12.AT.ENS.3521A/RE-01-AB, de 13 de dezembro de 2011
CPqD Nº PD.12.AT.ENS.3521A/RE-02-AA, de 22 de novembro de 2011
LabSystem – RAE 4551011, de 9 de novembro de 2011
Intertek Test Report Nº 3195766CRT-001ak, February 25, 2010

Natureza das Revisões e Datas:
Nature of Reviews and Date

23/09/2024 – Manutenção 2024

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/782674578042751191>

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 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.