

Certificado de Conformidade

Processo nº : **2905.TEL.0473.10.A.1/01 - Rev.06**

Data de Efetivação: **08/08/2012**

Data de Validade: **08/08/2018**

Produto: Categoria / Família: **I / Cabos para transmissão de dados**
Tipo: **Cabo F/UTP**
Serviço / Aplicação: **Redes de Dados**
Marca: **LEGRAND**

Modelo(s): **Cabo F/UTP CAT.6A LSZH 23 AWG x 4P**

Características Básicas: **Vide Anexo I**

Solicitante: **GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**
Rua Gerson Andreis, 1255, Distrito Industrial, CEP 95112-130, Caxias do Sul, RS

Fabricante: **LEGRAND**
128 Avenue de Lattre de Tassigny, 87045, Limoges Cedex, França


Ensaiado por: **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, de 25 de fevereiro de 2010

Normas Técnicas: **Anexo à Resolução nº 300 de 20 de junho de 2002**

Observação: **Desta forma, o Certificado de Conformidade de Produto é emitido e o solicitante deverá obter a homologação junto à Anatel, a fim de comercialização e uso, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de Novembro de 2000.**

O(s) produto(s) objeto deste certificado, está(ão) sujeito(s) à comprovação periódica de que mantém as características originalmente certificadas.

Data de Emissão: **São Paulo, 11 de Setembro de 2017.**



Claudio Francisco
Gerente De Certificação - Telecom

Anexo ao Certificado de Conformidade

Processo nº : **2905.TEL.0473.10.A.1/01 - Rev.06 - Anexo I**

Data de Efetivação: **08/08/2012**

Data de Validade: **08/08/2018**

Produto: Categoria / Família: **I / Cabos para transmissão de dados**
Tipo: **Cabo F/UTP**
Serviço / Aplicação: **Redes de Dados**
Marca: **LEGRAND**

Modelo(s): **Cabo F/UTP CAT.6A LSZH 23 AWG x 4P**

Características Básicas:

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/512534055751216363>

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.

