



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 16.0631

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 19/04/2018

Valid Until / Válido Hasta

Emitido em: 19/04/2016

Issued / Emitido

Produto:

Product/Productos:

CORDÃO FLEXÍVEL PARALELO

Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo)

Cobre; PVC/D – 300/300V classe 5

Designação: 247 NM 42-C5

Seções: 2 x 0,5mm² a 2 x 1mm²

Marca:

Mark/Marca:

MULT CABO

Solicitante:

Applicant/Solicitante:

MULT CABO INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Avenida Juscelino K. de Oliveira, 3.247 – Pimentas

07272-480 – Guarulhos – SP

CNPJ: 51.231.280/0001-80

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante:

MULT CABO INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Avenida Juscelino K. de Oliveira, 3.247 – Pimentas

07272-480 – Guarulhos – SP

CNPJ: 51.231.280/0001-80

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier/Legal Representative/Provedor/
Representante Legal:

MULT CABO INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Avenida Juscelino K. de Oliveira, 3.247 – Pimentas

07272-480 – Guarulhos – SP

CNPJ: 51.231.280/0001-80

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

NBR NM 247-5:2009; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012.

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido na Portaria INMETRO nº 640, de 30/11/2012.

Laboratório, Nº do relatório de ensaios e data:

Laboratory and test report Nº / date /
Laboratorio y Informe de Prueba nº / fecha:

Laboratório TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

0405-CABL-01/14, de 29/05/2014;

2107-CABL-01/14, de 11/02/2015;

2984-CABL-01/15, de 26/06/2015;

3880-01-CABL 2015, de 13/01/2016.

Relatório de Auditoria e data:


Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/
fecha:

Auditoria realizada em 29/10/2015 - PO 0707-15.

Notas:

Notes/Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP 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". Este certificado está vinculado à proposta 0073416.0.


Nelson Aparecido Coelho
Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación

"Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 16.0631

Certificate / Certificado nº

Revisão: 00

Review/Revisión

Válido até: 19/04/2018

Valid Until / Válido Hasta

Emitido em: 19/04/2016

Issued / Emitido

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia

Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo). Designação 247 NM 42-C5 e 247 NM 42-C6, conforme item 4.1, subitem a, do Anexo Específico VIII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Marca:

Trademark/marca comercial

MULT CABO

Modelo:

Model / Modelo

Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) – cobre; PVC/D – 300/300V classe 5

Designação: 247 NM 42-C5

Seções: 2 x 0,5mm² a 2 x 1mm²

Nota:

Note/Nota

"A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OAC e previstas no RAC específico", conforme item 6.2.6.2, do Anexo "Requisitos Gerais De Certificação De Produtos" - RGCP, da Portaria INMETRO nº 361/2011.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

1) Número do Registro no INMETRO: 003723/2014

Natureza das revisões/Data

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

25/04/2016 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 13.2515.