



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.0278

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 31/01/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 31/01/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II

Mult Cabo

10A 250V~

Características complementares: Vide Página 02.

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 ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60884-1/2004; NBR 14136/2002 e Portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.

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 ou de tipo conforme definido no RAC anexo à Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

2985-INST-01/15 de 30/07/2015;

3879-01-INST-01/15 de 22/12/2015;

4441-01-INST 2016 de 10/06/2016;

4988-INST-01 2016 de 20/12/2016.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 17/10/2016, PO 0750-16

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 0605013.2

Robynson Molinari
Gerente de Certificação - Commercial

"Este documento é composto de 03 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 N.º: **TÜV 17.0278**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/01/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/01/2017**

Issued ♦ Emitido:

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

1) Classificação do conector:

- ✓ Não-desmontável, 2P, sem contato terra, pinos não maciços, destinados a equipamentos classe II;
- ✓ Grau de proteção: IPX0;
- ✓ Tipo de terminal: conexões crimpadas;
- ✓ Material da cobertura: termoplástico;
- ✓ Saída do cabo: 180°.

2) Folha de Padronização:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade Anexo à Portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006 (Plugue nº 02 do Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/2002 (figura 13).

3) O plugue está em conformidade com as normas ABNT NBR NM 60884-1/2004 e NBR 14136/2002, quando provido com os seguintes cabos flexíveis:

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção Nominal (mm ²)
2,5	Cordão de plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300/300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5	2x0,5
	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5	
	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano). Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5	
10	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300/300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5	2x0,75 e 2x1
	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5	
	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano). Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5	

Os cabos flexíveis aplicados devem estar em conformidade com a Norma NBR NM 247-5.

Os plugues equipados com cabo flexível com seção de 0,5 mm² devem ter o comprimento máximo de 2 metros.

Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
MULT CABO	Plugue não desmontável 2P 10A 250V~ REF: Não informado	Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 2,5A 250V~ Cordão de plano sem cobertura(cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300/300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5 - Seção 2x0,5mm ²	Não Informado



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.0278

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 31/01/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 31/01/2017

Issued ♦ Emitido:

MULT CABO	Plugue não desmontável 2P 10A 250V~ REF: Não informado	Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 2,5A 250V~ Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x0,5mm ²	Não Informado
		Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 2,5A 250V~ Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano). Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x0,5mm ²	Não Informado
MULT CABO	Plugue não desmontável 2P 10A 250V~ REF: Não informado	Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 10A 250V~ Cordão de plano sem cobertura(cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300/300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5 - Seção 2x0,75mm ²	Não Informado
		Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 10A 250V~ Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x0,75mm ²	Não Informado
		Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 10A 250V~ Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano). Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x0,75mm ²	Não Informado
		Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 10A 250V~ Cordão de plano sem cobertura(cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300/300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5 - Seção 2x1mm ²	Não Informado
		Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 10A 250V~ Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x1mm ²	Não Informado
		Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 10A 250V~ Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano). Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x1mm ²	Não Informado
		Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II – 10A 250V~ Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano). Cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5 - Seção 2x1mm ²	Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

01/02/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº MC,DPC-4920 – Revisão 09;

Revisão 01:

02/05/2017 – Correção dos tipos de cabos.



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.