

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidade

Certificado nº: DPC-12650

Certificate #/Certificado nº

Efetivado em 10/08/2010

Effective/Effectivado

Válido até: 31/12/2012

Validity Term/Fecha de Vencimiento

Produto:

Product/Producto

Plugue não desmontável 2P+T para equipamentos classe I

Mult Cabo

10A 250V~

Características complementares: vide anexo

Solicitante:

Applicant/Solicitante

MULT CABO INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Estrada Presidente Juscelino Kubitschek de Oliveira, nº 2412 – Parque

São Miguel

07260-000 – Guarulhos – SP

CNPJ: 51.231.280/0001-80

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante

MULT CABO INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Estrada Presidente Juscelino Kubitschek de Oliveira, nº 2412 – Parque

São Miguel

07260-000 – Guarulhos – SP

CNPJ: 51.231.280/0001-80

Normas Técnicas:

Standards/Notas

**ABNT NBR NM 60884-1:2004; NBR 14136:2002 e portaria nº 85 de
03/04/2006 do INMETRO.**

Marca Concedida:

Concession Mark/Marca Concedida

Segurança

Compulsório

Concessão:

Concession/Concesión

**Licença para uso da marca de conformidade do Sistema Brasileiro de
Avaliação da Conformidade.**

Data de Emissão:

Date of issue/Fecha de Otorgamiento

São Paulo, 16 de Agosto de 2010.



Regina Toscano

Superintendente Técnico

Technical Superintendent / Superintendente Técnico



João Gustavo Lopes Junqueira

Coordenador de Certificação

Certification Coordinator / Coordenador de Certificação

Anexo ao Certificado de Conformidade

Annex to the Certificate of Compliance • Anexo al Certificado de Conformidad

Certificado nº: **DPC-12650**

Certificate #/Certificado nº

Válido até: **31/12/2012**

Validity Term/Fecha de Vencimiento

Especificações do Produto Certificado

1) Classificação do plugue:

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

2) Padronização:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006 (Plugue nº 10 do Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/2002 (figura 07).

3) O plugue está em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60884-1/2004, quando provido com os seguintes cabos flexíveis:

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção nominal (mm ²)
2,5	Cabo Flexível Circular PVC/F ST1 450/750V NBR 13249	3x0,5
	Cabo Flexível Plano PVC/F ST1 450/750V NBR 13249	
10	Cabo Flexível Circular PVC/F ST1 450/750V NBR 13249	3x0,75 e 2x1
	Cabo Flexível Plano PVC/F ST1 450/750V NBR 13249	

Os cabos flexíveis aplicados devem estar em conformidade com a norma NBR 13249.

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

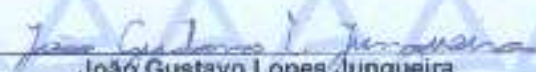
Data de Emissão:
Date of Issue/Fecha de Otorgamiento

São Paulo, 16 de Agosto de 2010.



Regina Toscano
Superintendente Técnico

Technical Superintendent / Superintendente Técnico



João Gustavo Lopes Junqueira
Coordenador de Certificação

Certification Coordinator/Coordinador de Certificación