



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado nº: MC, DPC-4920 – Revisão 04

Certificate #/Certificado nº

Válido até: 31/12/2010

Validity Term/Fecha de Vencimiento

Efetivado em 13/01/2009

Effected/Efectivado

Produto:

Product/Producto

Plugue não desmontável 2P para equipamentos classe II

Mult Cabo

10A 250V~

Características complementares: vide anexo

Solicitante:

Applicant/Solicitante

MULT CABO INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.

Estrada Presidente Juscelino Kubitscheck 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 Kubitscheck de Oliveira, nº 2412 – Parque São Miguel

07260-000 – Guarulhos – SP

CNPJ: 51.231.280/0001-80

Normas Técnicas:

Standards/Normas

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



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, 22 de Janeiro de 2009.


Marcos Zevzikovas
Superintendente Técnico
Technical Superintendent / Superintendente Técnico


Rodrigo Riui Omori
Coordenador de Certificação
Certification Coordinator / Coordinador de Certificación



Anexo ao Certificado de Conformidade

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

Certificado nº: **MC, DPC-4920 – Revisão 04**

Certificate #/Certificado nº

Válido até: **31/12/2010**

Validity Term/Fecha de Vencimiento

Especificações do Produto Certificado

1) Classificação do plugue:

- ✓ 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) 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 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	Cordão Flexível Paralelo PVC/F 300/300V NBR 13249	2x0,5
	Cabo Flexível Circular PVC/F ST1 450/750V NBR 13249	
	Cabo Flexível Plano PVC/F ST1 450/750V NBR 13249	
10	Cordão Flexível Paralelo PVC/F 300/300V NBR 13249	2x0,75 e 2x1
	Cabo Flexível Circular PVC/F ST1 450/750V NBR 13249	
	Cabo Flexível Plano PVC/F ST1 450/750V NBR 13249	

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

Data de Emissão:
Date of issue/Fecha de Otorgamiento

São Paulo, 22 de Janeiro de 2009.



Marcos Zevzikoyas
Superintendente Técnico
Technical Superintendent / Superintendente Técnico



Rodrigo Riuji Omori
Coordenador de Certificação
Certification Coordinator/Coordinador de Certificación