

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Aprovação

Conferida ao Solicitante

STO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS ELÉTRICOS LTDA.

CNPJ: 01.785.941/0001-40

AVENIDA GENERAL PORFÍRIO DA PAZ, 929, VILA BANCÁRIA, 03918-000 - SÃO PAULO/SP

Fabricante: STO IND. E COM. DE ARTEFATOS ELÉTRICOS LTDA
AVENIDA GENERAL PORFÍRIO DA PAZ, 929, VILA BANCÁRIA, 03918-000 - SÃO PAULO/SP
BRASIL

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos da norma de referência detalhada abaixo:

NORMA DE REFERÊNCIA

NBR NM 60884-1:2004, NBR 14136:2002, Portarias n° 85 03/04/2006 e n° 136 de 04/10/2001 do INMETRO

ESCOPO DE FORNECIMENTO

PLUGUE 2P - Código: 1121800

Plugue não desmontável 2P, pinos não maciços, saída do cabo 180°, Padrão NBR 14136, munido de cabo conforme características complementares no anexo.

Corrente e Tensão nominais: 10A 250V~

Cor: preto e cinza

"ESTE CERTIFICADO DEVE SER UTILIZADO COM SEU RESPECTIVO ANEXO."

Data da Aprovação Original: 30 DE JULHO DE 2004

Este Certificado está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do Fornecedor, conforme determinado no Contrato de Certificação de Produto n° 03321/2010-SPL e este certificado é válido até 30 DE JULHO DE 2013

Número do Certificado: 198194

Data: 10 DE AGOSTO DE 2010

Sergio Baptista de Figueiredo Junior
Managing and Issuing Office:
Av. do Café, 277, Torre B, 5° Andar
Centro Empresarial do Aço
04311-000 - Vila Guarani - São Paulo/SP - Brasil



O uso da identificação acima indica a acreditação com relação as atividades cobertas pelo certificado n° OCP - 0018



BUREAU
VERITAS

022407

Anexo ao Certificado de Conformidade

Nº DO CERTIFICADO

198194

ESCOPO DE FORNECIMENTO

Características Complementares do Produto

1) *Descrição dos Componentes que necessariamente devem estar certificados:*

- Cabos
- ✓ Cabo flexível PP plano, 300/300V, Cobre/PVC-F/PVC-ST1, seção 2x0,5mm², NBR 13249;
- ✓ Cabo flexível PP plano, 450/750V, Cobre/PVC-F/PVC-ST1, seções 2x0,75mm² e 2x1mm², NBR 13249;
- ✓ Cordão flexível paralelo, 300/300V, Cobre/PVC-F, seções 2x0,5mm² a 2x1mm², NBR 13249.

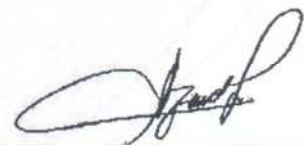
2) *Descrição do plugue:*

- ✓ Não desmontável, 2P, sem contato terra, pinos não maciços, não polarizado, destinado a equipamentos classe II;
- ✓ Grau de proteção: IPX0 (comum);
- ✓ Tipo de terminal: Conexões crimpadas;
- ✓ Material da cobertura: Termoplástico;
- ✓ Saída do cabo: 180°;
- ✓ Configuração: Conforme figura nº 02 do anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade da portaria 85 do INMETRO;
- ✓ Padrão NBR 14136:2002, figura nº13.

O plugue está conforme a norma NBR NM 60884-1/2004, e de acordo com as informações adicionais que seguem:

Tipos de Cabos	Seção (mm ²)	Corrente máxima a ser declarada no Produto (A)
Cabo PP plano 300V, NBR 13249	2x0,5	3
Cordão Paralelo 300V, NBR 13249		
Cabo PP plano 750V, NBR 13249	2x0,75	10
Cordão Paralelo 300V, NBR 13249		
Cordão Paralelo 300V, NBR 13249	2x1,0	10
Cabo PP plano 750V, NBR 13249		

Data: 10 DE AGOSTO DE 2010



Sergio Baptista de Figueiredo Junior
Managing and Issuing Office:
Av. do Café, 277, Torre B, 5º Andar
Centro Empresarial do Aço
04311-000 - Vila Guarani - São Paulo/SP - Brasil