

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+T 20A

Plugue não desmontável 2P+T, pinos não maciços, saídas dos cabos 90° ou 180°, Padrão NBR 14136, munido de cabo conforme características complementares no anexo.

Corrente e Tensão nominais: 20A 250V~

Cor: preto

“Este Certificado deve ser utilizado com seu respectivo anexo.”

Data da Aprovação Original: **14 DE DEZEMBRO DE 2009**

*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: **BR229976**

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





Anexo ao Certificado de Conformidade

Nº DO CERTIFICADO

BR229976

ESCOPO DE FORNECIMENTO

Características Complementares do Produto

- 1) *Descrição dos Componentes que necessariamente devem estar certificados:*
 - Cabos
 - ✓ Cabo flexível PP Circular 450/750V, Cobre/PVC-F/PVC-ST1, seção 3x1,5mm², NBR 13249.

- 2) *Descrição do plugue:*
 - ✓ Não desmontável, 2P, com contato terra, pinos não maciços, destinado a equipamentos classe I;
 - ✓ Grau de proteção: IPX0 (comum);
 - ✓ Tipo de terminal: Conexões crimpadas;
 - ✓ Material da cobertura: Termoplástico;
 - ✓ Saída do cabo: 90° ou 180°;
 - ✓ Configuração: Conforme figura nº 11 do anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade da portaria 85 do INMETRO;
 - ✓ Padrão NBR 14136:2002, figura nº 08.

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 Circular 750V, NBR 13249	3x1,5	16

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

