



Código
6784169

1 Material

- Adaptador: Cobre eletrolítico estanhado, com condutividade elétrica de 98 % IACS a 20°C. A camada de estanho deverá possuir espessura mínima de 8 μm e média de 12 μm ;
- Parafusos, porcas e arruelas: O adaptador deverá ser fornecido com 2 (dois) parafusos e respectivas porcas e arruelas lisas, ambos em bronze silício ou aço inoxidável. As arruelas lisas devem possuir espessura mínima de 1,5 mm;
- Arruela de pressão: Cada parafuso deverá possuir uma arruela de pressão em bronze fosforoso ou aço inoxidável;
- Todas as peças deverão ser lisas, uniformes e sem rebarbas.

2 Identificação

Deverá ser gravado no corpo da peça de forma indelével nome ou marca do fabricante.

3 Ensaios de recebimento

- Verificação visual, dimensional e funcional;
- Condutividade;



Adaptador L para Terminal

PM-R

Edição			
Vanderlei Robadey	17	03	06
Desenho Substituído			

Verificação			
Vanderlei Robadey	17	03	06
Aprovação			
Antônio C. Alves	17	03	06

Desenho N°

2195 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/2

c) Aquecimento com a circulação de corrente de 400 A;

d) Espessura da camada de estanho.

4 Amostragem

Amostragem simples normal, nível de inspeção S3, NQA 4,0 da NBR 5426.

5 Normas complementares

Fabricação, inspeção e ensaios de recebimento conforme NBRs 5426, 5370, 6366.



Adaptador L para Terminal

PM-R

Edição				Verificação			
Vanderlei Robadey	17	03	06	Vanderlei Robadey	17	03	06
Desenho Substituído				Aprovação			
				Antônio C. Alves	17	03	06

Desenho N°

2195 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 2/2