

Régua de Tomadas Padrão 19"

A **Calha de Tomadas** é a solução ideal para facilitar a distribuição de energia elétrica de forma organizada e segura. Com uma construção em chapa de aço e tomadas com compatibilidade com o padrão NBR 14136, é perfeita para garantir praticidade e eficiência em ambientes de trabalho e infraestrutura elétrica.

Resumo Técnico do Produto:

- **Material:** Estrutura em Chapa de Aço Carbono – Esp. 0,9mm
- **Especificação cabo:** Cabo PP seção nominal 3 x 2,5mm² x 2,5m de comprimento e plugue injetado padrão **NBR 14136** com grande flexibilidade e boa resistência mecânica
 - Condutor: Formado com fios de cobre, têmpora mole, encordoamento classe 5 (extraflexível) atendendo à norma ABNT NM 280.
 - Isolação: Composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila tipo PVC/D-70°C.
 - Cobertura: Composto termoplástico extrudado à base de policloreto de vinila tipo PVC/ST5-70°C.
 - NBR NM 247-5 – Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até **450/750V**, inclusive. Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD).
 - NBR NM 280 – Condutores de cabos isolados.
- **Instalação:** Rack ou Gabinete de TI, Padrão 19"
- **Kit Fixação:** Parafuso e porca gaiola inclusos
- **Tensão:** 110/220V
- **Corrente:** 10A ou 20A
- **Potência:** **1100W** à 10A e **2200W** à 20A
- **Embalagem:** Saco Plástico
- **Quantidade por embalagem:** 1UN
- **Normas:** EIA 310 / NBR 14136
- **Pintura:** Pintura Eletrostática a pó RAL 9011 camada 70 à 90 µm
- **Garantia:** 12 Meses





FABRICANTE DE RACKS E GABINETES

Ficha Técnica | Acessórios

Modelos Disponíveis:

RÉGUA DE TOMADAS SIMPLES SEM PROTEÇÃO			
LARG . (POL)	QUANT. (T)	AMP. (A)	CÓDIGO
19"	8	10	ACC000036
19"	12	20	ACC000037
19"	8	10	ACC000038
19"	12	20	ACC000039