

Linha Toc

Descrição	Sem placa		Com placa	
	Branca	Por cor	Branca	Cinza
4P chatos 20A 250V~ Preta (P), Verde (V), Marfim (M), Vermelha (VM)	PRM8004PB	PRM8004P	PRM8004PLB	PRM8004PL
2P chatos + T 15A 125V~ Ideal para alimentação de aparelhos classe 1, como microcomputador, lava louças e outros eletrodomés- ticos importados que necessitem de aterramento.	-	PRM8105VM	-	-
2P + T universal 10A 250V~ (pinos cilíndricos) 15A 125V~ (pinos chatos polarizados) Ideal para alimentação de aparelhos classe 1.	-	PRM8005P PRM8005M PRM8005VM	-	-

Tomadas com Sinalização por Cor



Linha Tec



Tomadas

Descrição	Código
Tomadas de embutir de temoplástico 10A 250V~(pinos cilíndricos) 15A 125V~(pinos chatos)	
2P + T universal, frontal quadrado, haste flexível de fixação de aço e 3 terminais faston * preta	PRM8026A
2P + T universal, frontal quadrado, haste flexível de fixação de aço e 3 terminais com cabos 1,5 mm ² de 20 cm	PRM8026D

* Faston: são terminais que permitem a conexão rápida e sem ferramenta.

Descrição	Código
Tomadas de sobrepor de temoplástico	
2P + T universal 10A 250V~(pinos cilíndricos) 15A 125V~(pinos chatos polarizados) preta	PRM8014
3P chatos 20A 250V~ preta	PRM8015

Descrição	Branca
Tomadas de embutir de temofixo para plugues de pinos chatos ou cilíndricos	
3P chatos 25A 500V~ (padrão Nema) preta	PRM8002
2P + T universal 10/15A 250V~ preta	PRM8005
2P + T universal 10/15A 250V~ (com haste para piso) preta	PRM8005HP
2P chatos + T 15A 250V~ preta	PRM8105
2P chatos + T 15A 250V~ (com haste para piso) preta	PRM8105HP

Tomadas e Plugues Configuração Especial



Descrição	Código
Tomadas para extensão revestidas de borracha	
4P chatos 25A 500V~	PRM9024
2P + T universal 10/15A 250V~	PRM9025
Plugues revestidos de borracha	
3P chatos 20A 500V~	PRM8502
4P chatos 25A 250V~	PRM8504
2P + T chatos 15A 500V~	PRM8505

Plugues

Descrição	Código
Plugues de termoplástico	
3P chatos 20A 250V~ preto	PRM8413
2P chatos + T 15A 250V~ preto	PRM8425
2P cilíndricos + 10A 250V~ preto	PRM8427

Para cabos de 0,75 mm² até 2,5 mm². A fixação dos cabos é feita através de prensa-cabo exclusivo, patenteado pela Prime. De um lado permite instalar os fios sem a capa de proteção, ou seja, prende desde um fio de 2,5 mm de diâmetro. Invertendo-se a posição do prensa-cabo, pode-se instalar os fios com a capa geral de proteção, ou seja até um cabo de 12 mm de diâmetro, obtendo-se perfeito acabamento e segurança em qualquer situação.



Linha Fort

Comutadores para Utilização Industrial e Comercial



- Para embutir ou sobrepor
- Câmaras de termofixo e contatos de cobre.
- Correntes nominais: 15, 30, 40, 60 e 100A, 500V~