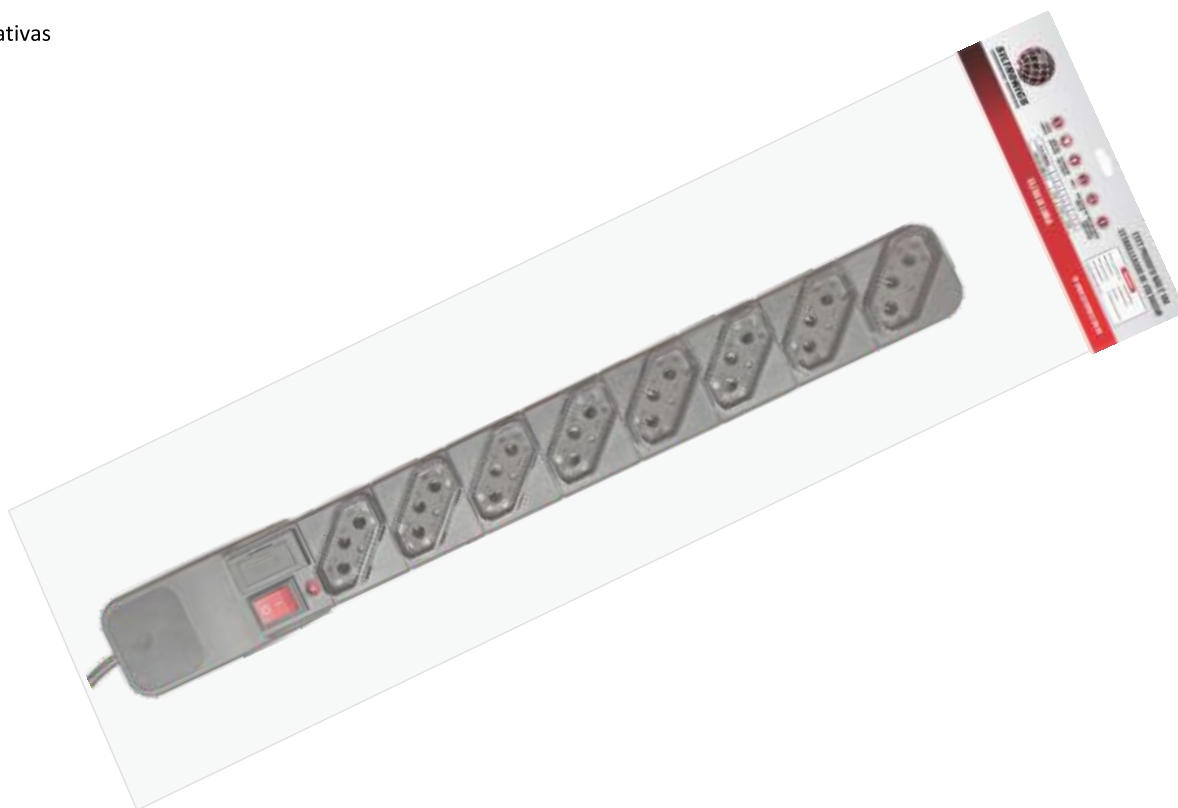


PRODUTO: **FILTRO DE LINHA 8 TOMADAS PRETO/ ABS**NORMA APLICÁVEL: **NBR 14136 / NBR NM 60884-1 / NBR NM 247-5**

<i>CARACTERÍSTICA</i>	<i>ESPECIFICAÇÃO</i>
1.1 Padronização do plugue	NBR 14136 - 2P+T 10A 250V~
1.2 Especificação do plugue	NBR IEC 60884-1
1.3 Acabamento dos pinos	Niquelados
1.4 Material do plugue	PVC
1.5 Gravações no plugue	10A 250V~ (Selo de Conformidade*)
2.1 Especificação do cabo	53 NM 247 / NBR NM 247-4 (500 V)
2.2 Seção do cabo	3 x 0,75 mm ²
2.3 Comprimento total do cabo	1,00 a 5,00 metros
3.1 Padronização das tomadas	NBR 14136 - 2P+T 10A
3.2 Especificação das tomadas	NBR IEC 60884-1
3.3 Material das tomadas	Termoplástico
3.4 Gravações nas tomadas	10A 250V~ Corrente e/ou Potência Máx.
4. Cor do conjunto	Preto
5. Proteções	Varistor / Fusível / Chave liga e desliga
6. Capacidade máxima do Filtro	1100 W (em 110V) ou 2200 W (em 220V)

Fotos ilustrativas



Revisão	Data	Elaborado	Revisado	Motivo
		Flávio		

Siltronics Industria e Comércio de Componentes Eletrônicos Ltda-Me
www.siltronics.com.br