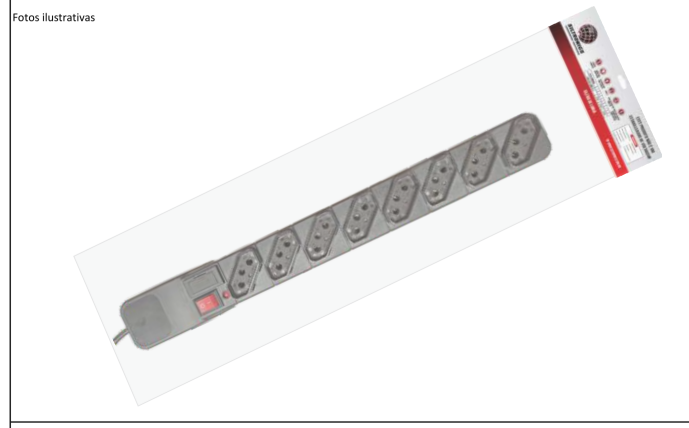


FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

CÓD.: SIL08ABS PÁGINA: 01/01

PRODUTO: FILTRO DE LINHA 8 TOMADAS PRETO/ ABS

NORMA APLICÁVEL: NBR 14136 / NBR NM 60884-1 / NBR NM 247-5				
CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÃO			
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 mm²			
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)			



Revisão	Data	Elaborado	Revisado	Motivo	
		Flávio			
Siltronics Industria e Comércio de Componentes Eletrônicos Ltda-Me					
www.siltronics.com.hr					