

ECD-420 12V a 24V 5B8C 410 caixa registradora eletrônica gaveta pos caixa registradora

Recursos:

A casca é feita de SECC e SPCC
Revestimento a pó híbrido texturizado
Compatível com ampla tensão 12V -24V
3- Bloqueios de ação pos
Um slot de verificação
5B8C ou 6B4C para opcional
Sensor Micro-switch para opcional
Tomada inferior para deixar a mesa mais arrumada
Fio plugável para fácil manutenção

Parâmetro:

Materiais	A tampa superior usa SPCC de 0,8 mm, a tampa inferior usa SECC de 1,0 mm
Bandeja de notas	5bill ou 6bill (5B8C padrão, 6B4C para opcional)
Bandeja de moedas	8coin ou 4coin
Fechadura	3 travas de ação pos (bloqueadas e podem ser ativadas e abertas)
Poder	12V- 24V de tensão ampla
Slot	Slot de verificação único
VidaTempo	Testado com no mínimo um milhão de ciclos
Interface	RJ11 ou RJ12 (RJ12 para função de sensor de microinterruptor)
Cor	Preto ou branco
Peso	4,5 kg (líquido), 5,2 kg (bruto)
Diamension	405 (L) x 420 (L) x 100 mm (A) (com pés de 10 mm)
CaixaDiamension	480 □W□ X465 □D□ 160 □H□