

# Caixa Eletrônica

(M/N: ECD-420 X )

## Características:

1. O escudo é feito de SECC e SPCC
2. Revestimento em pó híbrido texturizado
3. Compatível com tensão larga de 12V - 24V
4. travas de 3 posições
5. Um slot de verificação
6. 5B8C ou 6B4C para opcional
7. Sensores de microinterruptor para opcionais
8. Saída inferior para deixar a área de trabalho mais arrumada
9. Fio plugável para fácil manutenção

## Especificação

Modelo	ECD-4 20X
Materiais	A tampa superior usa 0,8 mm SPCC , a tampa inferior usa 1,0 mm SECC
Bandeja de contas	5 notas ou 6 notas (padrão 5B8C, 6B4C para opcional)
Largura	7 9/7 8 / 72 /72/ 67 mm
Bandeja de moedas	8 moedas ou 4 moedas _
Bloquear _	3 bloqueios de posição (bloqueado e pode ser acionado e aberto)
Poder	Voltagem ampla de 12V-24V
Nota	Ranhura de cheque único
Vida	Testado para ser no mínimo um milhão de ciclos
Interface	RJ11 ou RJ12 (RJ12 para função de sensor de microinterruptor )
Cor	Preto ou branco
W oito	4,5 kg (líquido), 5,2 kg (bruto)
Dimensões	405( D ) x 420( W ) x 100mm(H) ( sem pés □, pés = 10mm
Dimensões da caixa _	480 □W □ X 465 □D □X 160 □H □

























