

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 □























