

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 □ |























