

Tiroir-caisse électronique

(M/N : ECD-420 X)

Traits:

1. La coque est en SECC et SPCC
2. Revêtement en poudre hybride texturé
3. Compatible avec une tension large de 12 V à 24 V
4. Serrures à 3 positions
5. Une fente à chèque
6. 5B8C ou 6B4C en option
7. Capteurs à micro-interrupteurs pour en option
8. Sortie inférieure pour rendre le bureau plus propre
9. Fil enfichable pour un entretien facile

spécification

Modèle	ECD-4 20X
Matériaux	Le couvercle supérieur utilise un SPCC de 0,8 mm , le couvercle inférieur utilise un SECC de 1,0 mm
Plateau à billets	5bill ou 6bill (5B8C Standard, 6B4C en option)
Largeur	79 / 78 / 72 / 72 / 67mm
Bac à pièces	8 pièces ou 4 pièces
Verrouiller	Serrures à 3 positions (verrouillées et peuvent être déclenchées et ouvertes)
Du pouvoir	Tension large 12V-24V
Billet de banque	Fente pour chèque unique
Durée de vie	Testé pour un minimum d'un million de cycles
Interface	RJ11 ou RJ12 (RJ12 pour la fonction de capteur Micro-switch)
Couleur	Noir ou blanc
Poids	4,5 kg (net), 5,2 kg (brut)
Dimensions	405(D) x 420(W) x 100mm(H) (sans pieds , pieds = 10mm
Dimensions de la boîte	480 L x 465 P x 160 H























