

ECD-420 12V à 24V 5B8C 410 tiroir-caisse électronique tiroir-caisse pos

Traits:

La coque est en SECC et SPCC
Peinture en poudre hybride texturée
Compatible avec une tension large de 12 V-24 V
3- Serrures à ition pos
Un emplacement de chèque
5B8C ou 6B4C pour facultatif
Capteur micro-interrupteur pour facultatif
Sortie inférieure pour rendre le bureau plus rangé
Fil enfichable pour un entretien facile

Paramètre:

Matériaux	Le couvercle supérieur utilise 0,8 mm SPCC, le couvercle inférieur utilise 1,0 mm SECC
Plateau à billets	5bill ou 6bill (5B8C Standard, 6B4C en option)
Plateau à monnaie	8coin ou 4coin
Fermer à clé	3 verrous d'ition pos (verrouillés et peuvent être déclenchés et ouverts)
Puissance	Tension large 12V- 24V
Fente	Fente pour chèque unique
La vieTemps	Testé à au moins un million de cycles
Interface	RJ11 ou RJ12 (RJ12 pour la fonction de capteur de micro-interrupteur)
Couleur	Noir ou blanc
Poids	4,5 kg (net), 5,2 kg (brut)
Diamension	405 (L) x 420 (L) x 100 mm (H) (avec des pieds de 10 mm)
BoîteDiamension	480 □W□ X465 □D□ 160 □H□