

Tiroir-caisse en métal avec plateau intérieur en plastique

(M/N :ECD-330H)

Caractéristiques:



Le tiroir et le plateau peuvent être séparés ;

4B8C ou 4B5C disponibles ;

Construction entièrement en acier et revêtement en poudre hybride texturé ;

Compatible avec une large gamme de 12 à 24 V ;

Capteur micro-interrupteur en option ;

Serrures à 3 positions.

spécification

Modèle	ECD-330H
Matériel	Flip top : poudre SPCC de 0,8 mm - pulvérisé la surface de la plaque laminée à froid
	En bas : plaque SECC résistante aux empreintes digitales de 0,8 mm

Bac à billets	Largeur à quatre positions : 68,1/73/73/68,4 mm ou 74/72/69/66 mm Longueur: 159,7 mm
Bac à billets/pièces	4B8C ou 4B5C disponible
Verrouillage	3 serrures
Billet de banque	Fente d'accès avant pour chèque*2
Pouvoir	Compatible avec une large gamme de 12 à 24 V
Durée de vie	Testé sur au moins un million de cycles
Interface	RJ11 ou RJ12 (port RJ12 pour micro-interrupteur) Le câble RJ11 peut être amovible
Couleur	Noir
Poids	4,7 kg (net), 5,3 kg (brut)
Dimensions des tiroirs	330(L)X335(P)X90(H) (avec pieds de 10mm)
Taille du paquet	410*410*160mm









