

Cajón metálico con bandeja interior de plástico.

(N/M:ECD-330H)

Características:



El cajón y la bandeja se pueden separar;

4B8C o 4B5C disponibles;

Construcción totalmente de acero y capa de polvo híbrida texturizada;

Compatible con amplio rango de 12-24 V;

Sensor de microinterruptor opcional;

Cerraduras de 3 posiciones.

Especificación

Modelo	ECD-330H
Material	Tapa abatible: polvo SPCC de 0,8 mm: rocíe la superficie de la placa laminada en frío
	Parte inferior: placa SECC resistente a huellas dactilares de 0,8 mm

bandeja de billetes	Ancho de cuatro posiciones: 68,1/73/73/68,4 mm o 74/72/69/66 mm
	Longitud: 159,7 mm
Bandeja para billetes/monedas	4B8C o 4B5C disponibles
Cerrar	3 cerraduras
Billete	Ranura de acceso frontal para cheque*2
Fuerza	Compatible con amplio rango de 12-24 V
Toda la vida	Probado para ser mínimo un millón de ciclos
Interfaz	RJ11 o RJ12 (puerto RJ12 para microinterruptor) El cable RJ11 puede ser extraíble
Color	Negro
Peso	4,7 kg (neto), 5,3 kg (bruto)
Dimensiones del cajón	330(W)X335(D)X90(H) (con pies de 10mm)
Tamaño del paquete	410*410*160mm









