

ECD-420 12V a 24V 5B8C 410 cajón de caja registradora electrónica cajón de efectivo pos

Características:

La carcasa está hecha de SECC y SPCC
Recubrimiento en polvo híbrido texturizado
Compatible con voltaje amplio de 12V -24V
3- cerraduras de iones pos
Una ranura de cheque
5B8C o 6B4C para opcional
Sensor de microinterruptor para opcional
Salida inferior para que el escritorio esté más ordenado.
Cable enchufable para un fácil mantenimiento

Parámetro:

Materiales	La cubierta superior utiliza 0,8 mm SPCC, la cubierta inferior utiliza 1,0 mm SECC
Bandeja de facturas	5 billetes o 6 billetes (5B8C estándar, 6B4C para opcional)
Bandeja de monedas	8 monedas o 4 monedas
Bloquear	3 cerraduras de acción pos (bloqueadas y se pueden activar y abrir)
Poder	Voltaje ancho de 12V- 24V
Espacio	Ranura de cheque único
VidaHora	Probado a un mínimo de un millón de ciclos
Interfaz	RJ11 o RJ12 (RJ12 para función de sensor de microinterruptor)
Color	Negro o blanco
Peso	4,5 kg (neto), 5,2 kg (bruto)
Diamension	405 (ancho) x 420 (largo) x 100 mm (alto) (con pies de 10 mm)
CajaDiamension	480 □W□ X465 □D□ 160 □H□