

ECD-420 12V bis 24V 5B8C 410 elektronische Registrierkassenschublade pos Kassenschublade

Eigenschaften:

Die Shell besteht aus SECC und SPCC
Strukturierte Hybrid-Pulverbeschichtung
Kompatibel mit 12V -24V Breitspannung
3- pos-Verriegelungen
Ein Kontrollschlitz
5B8C oder 6B4C für optional
Mikroschalter Sensor für optional
Untere Steckdose, um den Desktop aufgeräumter zu gestalten
Steckbarer Draht für einfache Wartung

Parameter:

Materialien	Die obere Abdeckung verwendet 0,8 mm SPCC, die untere Abdeckung 1,0 mm SECC
Bill Tray	5bill oder 6bill (5B8C Standard, 6B4C für optional)
Münzfach	8coin oder 4coin
Sperren	3 pos-Verriegelungen (gesperrt und kann ausgelöst und geöffnet werden)
Leistung	12V-24V breite Spannung
Slot	Einzelprüfschlitz
LebenZeit	Getestet auf mindestens eine Million Zyklen
Schnittstelle	RJ11 oder RJ12 (RJ12 für Mikroschalter-Sensorfunktion)
Farbe	Schwarz oder weiß
Gewicht	4,5 kg (netto), 5,2 kg (brutto)
Durchmesser	405 (B) x 420 (L) x 100 mm (H) (mit Füßen von 10 mm)
BoxDurchmesser	480 □W□ X465 □D□ 160 □H□