

ECD-420 3- position locks 420 RJ11 cassetto contanti in metallo economico per sistema pos

Caratteristiche:

Il guscio è realizzato in SECC e SPCC
Verniciatura a polvere ibrida testurizzata
Compatibile con voltaggio largo 12V -24V
3- Serrature pos ition
Uno slot di controllo
5B8C o 6B4C per facoltativo
Sensore microinterruttore per optional
Presca inferiore per rendere il desktop più ordinato
Cavo collegabile per una facile manutenzione

Parametro:

Materiali	Il coperchio superiore usa 0,8 mm SPCC, il coperchio inferiore usa 1,0 mm SECC
Vassoio per banconote	5bill o 6bill (5B8C Standard, 6B4C per opzionale)
Svuotatasche	8coin o 4coin
Serratura	3 lucchetti pos (bloccati e possono essere attivati e aperti)
Energia	Ampia tensione 12V - 24V
Fessura	Slot per assegno singolo
VitaTempo	Testato per un minimo di un milione di cicli
Interfaccia	RJ11 o RJ12 (RJ12 per funzione sensore microinterruttore)
Colore	Nero o bianco
Peso	4,5 kg (netto), 5,2 kg (lordo)
Diamension	405 (L) x 420 (L) x 100 mm (A) (con piedi di 10 mm)
ScatolaDiamension	480 □L□ X465 □P□ 160 □H□