



## Unbegrenzt verstellbares Kabel-Schließsystem



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Robustes, flexibles 1,8 m-Kabel, perfekt für Verriegelungs- und Abschaltungsanwendungen
- Patentiertes mehrsträngiges Stahlkabel mit 4 mm Durchmesser, isoliert, mit Beschichtung aus klarem Kunststoff (PVC-frei)
- Robustes, leichtes Gehäuse aus Thermokunststoff, resistent gegen chemische Substanzen und extreme Umgebungen
- Gut erkennbare, wiederverwendbare, beschreibbare Sicherheitsetiketten (in verschiedenen Sprachen)
- 4 Schließöffnungen zur Aufnahme von Mitarbeiter-Vorhängeschlossern
- Integrierter Sicherheitsbügel mit Kabel-Zugfunktion für festes Verschließen
- Erhältlich in individuell wählbaren Längen von 0,6 m bis 15,2 m (siehe Rückseite für weitere Informationen)

Produktnummer	S806
Beschreibung	Kabel-Schließsystem, in roter Ausführung
Material Gehäuse	PBT- und PC-Thermokunststoff (PVC-frei)
Material Kabel	Mehrsträngiges Stahlkabel mit klarer Kunststoffbeschichtung
Länge Kabel	Individuell anpassbar von 0,6 m bis 15 m
Durchmesser Kabel	4 mm Durchmesser
Anzahl Schließöffnungen	4
UPC - Einzel	071649147715
Inhalt Masterpackung	6
UPC - Masterpackung	10071649147712



S806 mit Drosselklappe, gesichert mit 410RED

### Weitere Kabellängen verfügbar

Das Master-Schließsystem S806 beinhaltet ein 1,8 m-Kabel. Das Kabel ist in 0,3 m-Abständen von 0,6 m bis 15 m erhältlich. Geben Sie zur Bestellung des verstellbaren Kabel-Schließsystems mit Angabe der gewünschten Kabellänge "CBLn" am Ende der Produktnummer an (d. h. S806CBL3 für 3 Fuß [=0,9 m] Kabellänge).

**SCHAUEN SIE SICH AN,  
WIE ES FUNKTIONIERT!**

Scannen Sie diesen  
QR-Code



### Weitere Produkte

#### 410 Vorhängeschlösser aus Thermokunststoff

- Speziell für Verriegelungs- und Abschaltungsanwendungen entworfen
- Robustes, leichtes, nicht leitendes Gehäuse aus Thermokunststoff
- 6 Pin, reserviert für Sicherheitszylinder
- Schlüssel nicht abziehbar um zu verhindern, dass das Schloss versehentlich unverschlossen bleibt
- Etiketten in verschiedenen Sprachen beiliegend
- In 8 lebendigen Farben erhältlich



#### S3920 Sperrvorrichtung für Drosselklappen

- Intuitives Design sperrt die Drosselklappe in Sekunden durch Durchführung des S806-Kabels durch die gewünschte Öse und um den Ventilhals herum.
- Robuster, leichter Thermokunststoff, resistent gegen chemische Substanzen und leistungsfähig in extremen Umgebungen
- Einstellbare Konstruktion, passend für fast alle Drosselklappen
- Niete aus Edelstahl ermöglicht sanftes Öffnen und festes Schließen



#### A1100 Anodized Aluminum Padlocks

- Robuste Gehäusekonstruktion widerstandsfähig gegen physische Gewalteinwirkung
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit
- Verwendet FDA-konforme Schmierung für die sichere Verwendung in der Nahrungsmittelindustrie
- Erhältlich mit 1", 1-1/2" oder 3" hohem Bügel
- Erhältlich in 9 Farben für einfache Identifizierung

