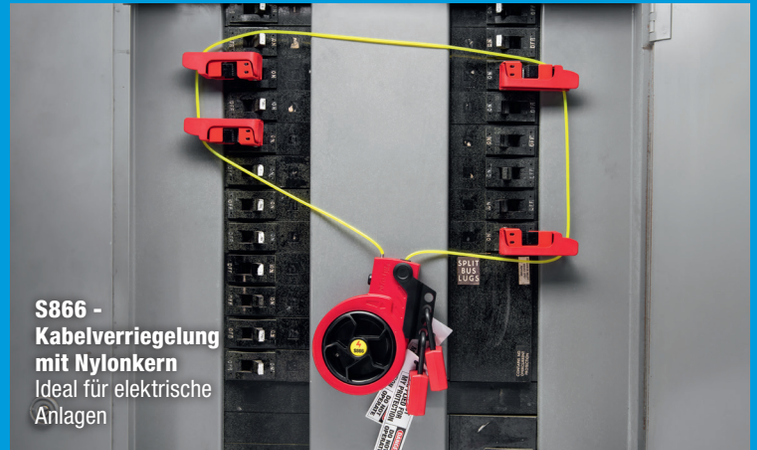




**S856 -
Kabelverriegelung
mit Stahlkern**
Ideal für Ventile und
andere allgemeine
Verriegelungsanwendungen



**S866 -
Kabelverriegelung
mit Nylonkern**
Ideal für elektrische
Anlagen

Einziehbares Kabelverriegelungen für eine Vielzahl von Anwendungen

Robustes Zenex™ Thermoplast-Gehäuse

Dient zur Aufnahme von nicht verwendetem Kabel und erleichtert die Handhabung sowohl im Gebrauch, als auch bei der Lagerung.

Ergonomische Aufwickelspule

Zum Einziehen des Kabels. Tiefe Öffnungen für einfache Bedienung, auch mit Handschuhen.

Farbige Aufkleber

Farbige Aufkleber ermöglichen eine schnelle Unterscheidung der Vorrichtungen für allgemeine und für elektrische Anwendungen.

Bedienhebel

Die Spannung des Kabels kann ausschließlich im geschlossenen Zustand erhöht werden. Ein interner Ratschenmechanismus ermöglicht eine Erhöhung der Spannung auch nach dem Anbringen der Verriegelungsvorhängeschlosser. Beim Öffnen des Bedienhebels wird die Verriegelung freigegeben.

Konturiertes Design

Mehrere Verriegelungsvorrichtungen können für Lagerung und Transport einfach gestapelt werden.



Kabel-Freigabetaste

Wenn diese Taste bei geöffnetem Bedienhebel nach Beendigung der Verriegelung gedrückt wird, wird das Kabel freigegeben.

Kabel-Klemmaufnahme

Das Kabel klemmt in der Aufnahme fest und verbleibt darin, bis der Bedienhebel geöffnet und die Kabel-Freigabetaste gedrückt wird; vorzeitiges Herausziehen wird dadurch vermieden.

Kabel

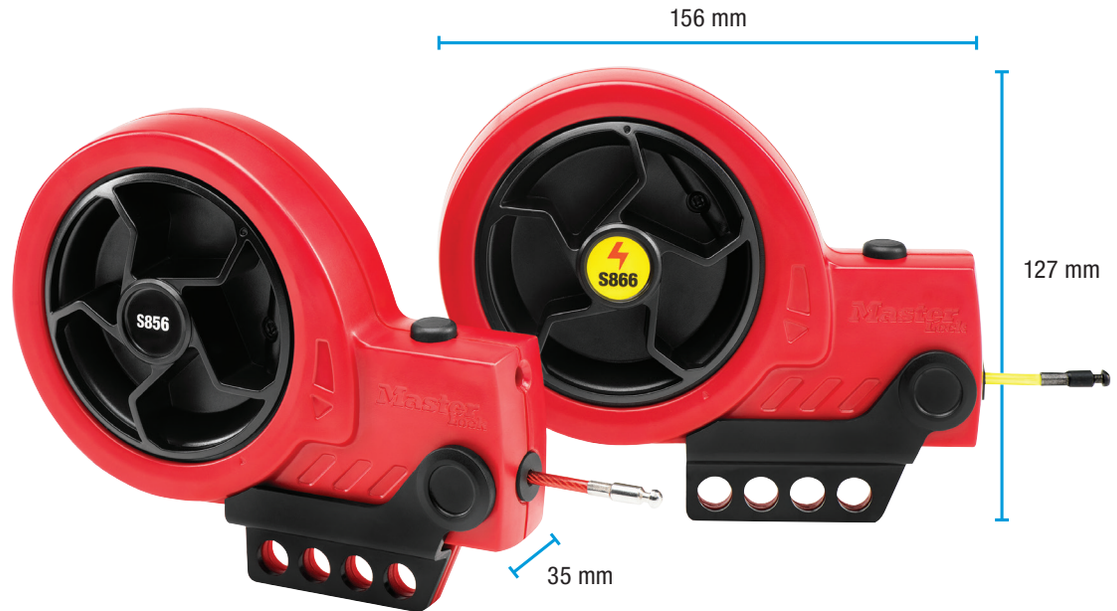
Das 2,7 m lange Kabel ist zur einfachen Identifizierung und besseren Sichtbarkeit in der Arbeitsumgebung farbig gekennzeichnet. Rotes Kabel mit Stahlkern für allgemeine Anwendungen. Gelbes Kabel mit Nylonkern für dielektrische Anwendungen.

Schlosslöcher

Vier 10-mm-Schlosslöcher ermöglichen das Anbringen von Verriegelungsvorhängeschlossern und Schließbügeln zur Sicherung der Vorrichtung während der Verriegelung.

Einstellbare Kabelverriegelungen mit Kabelmanagementsystem

	S856	S866
Material des Gehäuses	Zenex™/PC-PBT Thermoplastik	
Kabelfarbe	Rot	Gelb
Material des Kabelkerns	Verstärkt Stahl	Nylon
Material der Kabelhülse	Thermoplastik Polyurethan	
Kabellänge	2,7 m	
Kabeldurchmesser	3,3 mm	
Material der Kabelspitze	Verchromter Edelstahl	Edelstahl mit schwarz phosphatierter Oberfläche
Durchmesser der Kabelspitze	4,8 mm	
Verriegelungsloch Durchmesser	10 mm	



Weitere Informationen auf masterlock.de

Zusätzliche Produkte



Ersatzkabel-Sets für S856 und S866

- Kabel kann bei Bedarf ersetzt werden
- Kabel lässt sich auswechseln, damit die Vorrichtung für andere Anwendungen verwendet werden kann



S143 Warnetiketten für S856 und S866

- Einschließlich beschreibbarem Etikett mit internationalem Warnsymbol und dreisprachigem Standard-Etikett in Englisch/Französisch/Spanisch
- 11 weitere Sprachen verfügbar