

# Serpa KabelClip

Weg vom Boden, weg vom Tisch

Das Kabel-  
problem:  
**Endlich  
im Griff!**



smart cable solutions

**serpa**<sup>®</sup>

# Für klare Verhältnisse

Kabel sind im Arbeits- und Wohnbereich oft die günstigste Lösung zur Übertragung von Strom und Daten. Der Serpa KabelClip hilft entscheidend, negative Nebeneffekte der Kabel auszuräumen.

## Ergonomie und Sicherheit des Arbeitsplatzes

Die Kabel – weg vom Boden, weg von der Tischoberfläche. Arbeitstische tragen gleich mehrere elektrische Geräte, vom Monitor und der Tastatur über das Telefon bis zur Leuchte und andere mehr. Die zu den Geräten gehörenden Kabel werden mit dem Serpa KabelClip – zwei bis drei Clips genügen – unsichtbar auf der Unterseite der Tischplatte zusammengefasst und straff geführt, ohne unschöne „Durchhänger“.

An der Verbrauchsstelle werden die Kabel auf die Oberseite des Tisches zum Gerät geleitet:

- die Tischfläche ist frei von unnötigen Kabeln und ergonomisch optimiert
- auf dem Boden liegen keine Kabelschlaufen – keine Unordnung, keine Stolperfallen, kein Risiko für Gesundheit und Technik!

## Beliebig positionierbar

Wie ein Gecko, hält sich der Serpa KabelClip in fast allen Positionen.



## Kabelnester sind Staubfänger

Der Serpa KabelClip bündelt überlange Kabel besonders effektiv und elegant. Kabel, die länger sind als man braucht, sammeln sich sonst bei oder hinter den Geräten (Computer, TV- und HiFi-Anlagen, etc.) und bilden dort „Tabu-Zonen“ – niemand will das Kabelgewirr angehen, und die Reinigung wird vernachlässigt. Kabelnester sind Staubfänger – also: weg damit.



**Organisieren** und durch Beschriftung den Überblick behalten.

## Anwendungsbereiche

Schreibtisch  
IT Technik  
HiFi-Anlagen  
Küche  
Werkstatt  
Labor

## Greifbare Qualität

Der Serpa KabelClip ist sehr leicht. Er besteht aus dem Greifer mit Gummikissen und dem soliden Sockel.

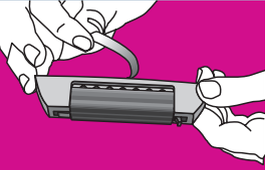
## Befestigung auf

Holz  
beschichteten Möbeln  
Metall  
Fliesen  
Kunststoff  
Glas und vielen anderen glatten Oberflächen

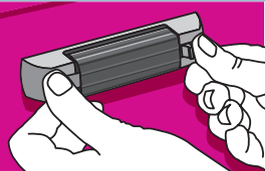


# Perfekt einfache Anwendung

**Der Serpa KabelClip ist sehr leicht zu handhaben und ist in wenigen Minuten einsatzbereit.**



Befestigungsstelle reinigen.  
Das Klebeband am Sockel des Serpa KabelClip abziehen



Den KabelClip auf die vorgesehene Position setzen und kurz anpressen



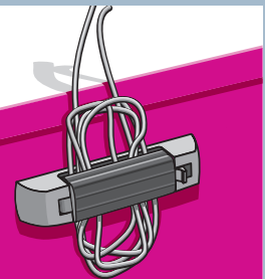
Den Greifer des KabelClip öffnen



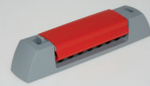
Die Kabel einlegen



Den Greifer schließen:  
„Klick!“  
Fertig!



Überlängen werden in Schleifen gelegt; der KabelClip hält sie sicher und fest



## Sortiment

Breite	2,5 cm
Höhe	2,8 cm
Länge	12 cm
Gewicht	ca. 40g
Farben	
Platz für Kabel	ca. 70x10 mm

## Sicherheit

Die Normen und Richtlinien sind eindeutig. Lose am Boden liegende Kabel dürfen nicht sein. Denn sie stellen ein erhebliches Risiko dar. Tatsächlich verursachen sie Tag für Tag Sturzunfälle mit hohen Folgekosten, manchmal sogar mit schweren Gesundheitsbeeinträchtigungen.

Schützen Sie die Gesundheit der Menschen, die sich in Ihren Räumen bewegen.

**Reduzieren Sie mit Serpa Ihre Haftungsrisiken!**

### Von Serpa gibt es außerdem Kabelbrücken:

Einteilig, zweiteilig mit Deckel oder Module zum beliebig Verlängern Alle ohne Werkzeug und ohne zusätzliche Befestigung am Boden einsetzbar.

Viele Modelle mit nachleuchtenden Streifen für den Einsatz bei wechselnden Lichtverhältnissen.



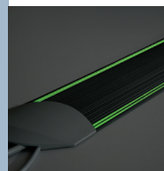
Serpa  
CB Compact



Serpa  
EasyLoader



Serpa  
SafetyCover



Gut sichtbar bei Dämmerlicht

### Made in Germany

Serpa ist eine Marke der H. Hiendl GmbH & Co. KG mit Sitz im bayerischen Bogen. Hiendl entwickelt und produziert in Deutschland.

Alle Serpa Produkte sind PVC-frei, halogenfrei, flammgeschützt und ROHS-konform.

**Serpa**  
eine Marke der  
H. Hiendl GmbH & Co. KG  
94327 Bogen

smart cable solutions  
**serpa**<sup>®</sup>