

## Spiralkabel

Wir fertigen Ihnen Spiralkabel für Computertastaturen, Barcode-Leser, Mikrofone, für die Medizintechnik, Roboterbau, Starkstromtechnik und viele andere Anwendungsgebiete.

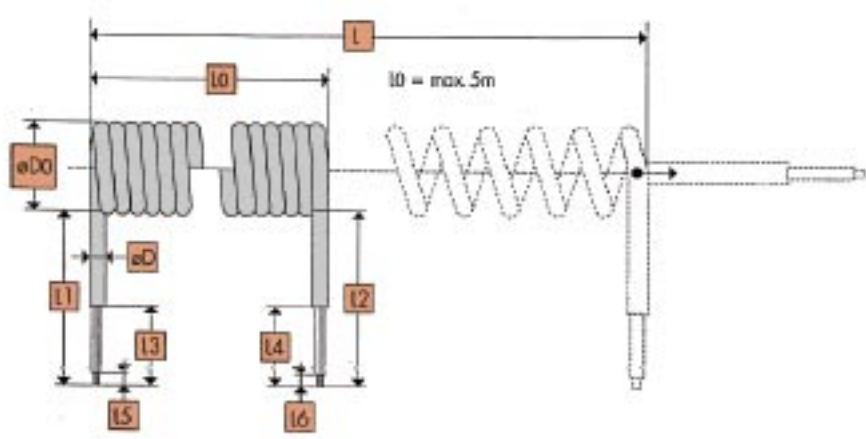
Unsere Möglichkeiten in Konstruktion und Herstellung von ausziehbaren Spiralkabeln mit Gummi- und Kunststoffisolation in jeder Stärke und Länge, konfektioniert mit allen gängigen Steckverbindern, sind nahezu unbegrenzt.

Die Vorteile der Spiralkabel liegen in den sehr guten elektrischen Eigenschaften und den beständigen hohen Flex-Zyklen. Außerdem sind sie mechanisch und chemisch sehr widerstandsfähig.

Aufgrund der Vielfältigkeit des Systems 760 können wir hier im Anschluß keine technischen Daten der Verbinder spezifizieren. PVC-Spiralkabel sind die preiswertesten Spiralkabel. Sie werden eingesetzt, wo geringe mechanische und mittlere chemische Anforderungen vorliegen.

Sie erhalten natürlich auch andere Isoliermaterialien wie z.B. PUR, Nylon etc.

Damit wir alle nötigen Informationen haben, bitten wir Sie bei Ihrer Anfrage zusätzlich zu der Bestellbezeichnung noch nachfolgende Zeichnung auszufüllen. Außerdem ist es von Vorteil, wenn Sie uns die Angabe über den Anwendungsfall sowie den Einbau (Innen oder Außen) bei Ihrer Anfrage mitteilen. Fragen Sie unsere Vertriebsfachbearbeiter.



L	=	_____	mm
L0	=	_____	mm
L1	=	_____	mm
L2	=	_____	mm
L3	=	_____	mm
L4	=	_____	mm
L5	=	_____	mm
L6	=	_____	mm
ø D	=	_____	mm
ø D0	=	_____	mm



**Eberhard Köpf GmbH**  
Industriestraße 34  
D-63920 Großheubach  
Tel.: 09371/40 04-0  
Fax: 09371/40 04-20  
E-Mail: [vertrieb@adapt-elektronik.de](mailto:vertrieb@adapt-elektronik.de)  
Internet: [www.adapt-elektronik.de](http://www.adapt-elektronik.de)

### Bestellangaben

**760 - 350(400) - 15 - 0,14 - PVC - 1 - XX**

Spiralkabel System 760 \_\_\_\_\_

eingezogene Länge in mm (ausgezogene Länge) \_\_\_\_\_

Toleranz ± 2 mm

Polzahl = N \_\_\_\_\_

Leiterquerschnitt \_\_\_\_\_

Isoliermaterial: PVC, PUR, Nylon etc. \_\_\_\_\_

Abgang der Leitungsenden: 1 = standard \_\_\_\_\_  
2 = axial \_\_\_\_\_

Kundenspezifische Angaben: Bestückung der Enden, \_\_\_\_\_  
Verdrahtung, Farbcode, Beschriftung, etc. \_\_\_\_\_