

## Anschlusslitzen



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

- Litze :
  - Aufgesteckt Rückseite
- 1 Funktion Litzenverbindung
- Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm
- Zugelassen mit Gerätesteckerkombielement

### Referenzen

Passend zu Typ: CE; CG; CG-Bowdenzug; KE; KG; KG-Bowdenzug

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

### Zulassungen und Konformitäten


Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

### Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

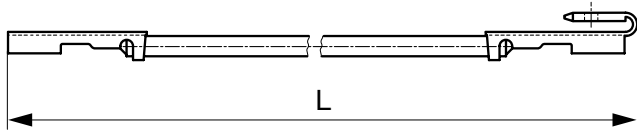
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC 60601-1	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die grundlegende Sicherheit und die Leistungsfähigkeit

### Konformitäten

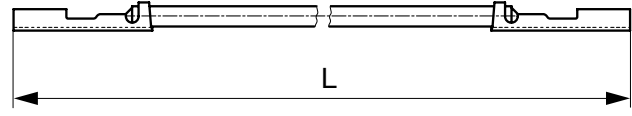
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">RoHS</a>	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	<a href="#">REACH</a>	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.
	<a href="#">Medizintechnik</a>	SCHURTER AG	Geeignet für den Einsatz in Medizinalgeräten nach IEC/UL 60601-1 (1 MOOP, 1 MOPP)

## Dimension [mm]



Typ A, (Länge siehe Bestelltabelle)



Typ B (Länge siehe Bestelltabelle)

## Alle Varianten

Typ	L [mm]	System 1 Amount	System 2 Amount	System 3 Amount	System 4 Amount	Bestell-Nummer
Typ A	70 mm	1	1	1	-	0881.0074
Typ A	100 mm	1	1	1	-	0881.0075
Typ B	70 mm	1	-	-	1	0881.0076
Typ B	100 mm	-	-	-	1	0881.0077

■ Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Für 2-polige Ausführungen werden im System Nr. 2 und 3 2 x 0881.0074 bzw. 2 x 0881.0076 im System Nr. 4 benötigt.

**Verpackungseinheit** 100 ST