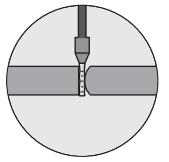


2.3 Einzel-Komponenten für Automatisierung und Prüftechnik



**Sonderausführung LKT-S6 zur Realisierung geringerer Rastermaße.
Wegen geringem Aufpressdruck des Klemmkolbens nur für sehr
dünne Litzen und Leitungen geeignet.**

Funktion

Bei eingeschalteter Druckluft ist die Kontaktieröffnung geschlossen. Nach Drücken der LKT-Taste kann die Leitung, Litze, etc. eingesteckt werden. Nach Loslassen der Taste wird die Leitung kontaktiert. Die Kontaktierung erfolgt mittels eines Klemmkolbens der die elektrische Verbindung zur Ader herstellt.

Bestelldaten

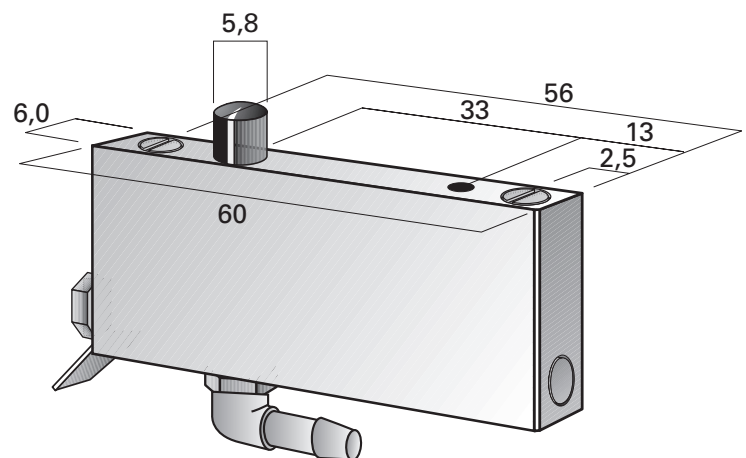
Um eine sichere Kontaktierung der Leitung zu gewährleisten, muss die Kontaktieröffnung dem Außendurchmesser der Leitung angepasst werden. Nennen Sie uns den Durchmesser (Genauigkeit 0,1 mm). Wir passen die Aufnahmebohrung so an, dass ein leichtes Einführen der Leitung aber auch eine sichere Kontaktierung ermöglicht wird.

Bestellbeispiel

LKT-S6-Dx,x-0FS für Leitung mit Durchmesser 1,5 mm

Wir fertigen dann das Kontaktiermodul z. B. mit einer Aufnahmebohrung von 1,9 mm.

LKT-S6-D1,9-0FS



Hinweis

Bis auf die Gehäusebreite entsprechen alle Abmessungen dem Standardmodul LKV-12.

Siehe hierzu Datenblatt: Lieferbare Gehäuseformen.

**Bitte beachten Sie unser spezielles Zubehör wie pneum.
Zentralöffner, Druckluftverteiler.**