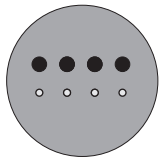


## 11.1 Anschlußfertige Kontaktiereinheiten für Prüfzwecke LKE 600-LKV-S8-T und LKE 600-LKT-S8-T



### Anschlußfertige Kontaktiereinheit LKV-S8-T

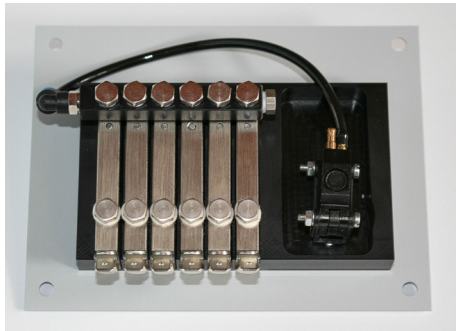
#### Typ LKE 600

2-6 Kontaktiermodule Typ LKV

Pneumatische Zentral-Öffnungstaste

Maße: Deckplatte 160 x 114 x 3 mm

Gehäuse 115 x 69 mm / Einbautiefe 45 mm



### Anschlußfertige Kontaktiereinheit LKT-S8-T

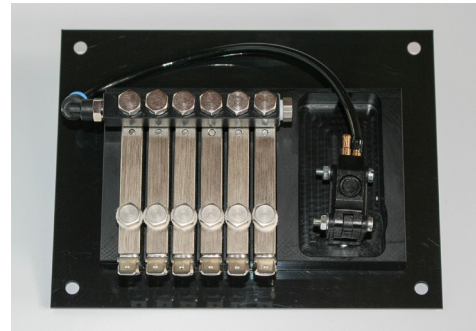
#### Typ LKE 600

2-6 Kontaktiermodule Typ LKT

Pneumatische Zentral-Öffnungstaste

Maße: Deckplatte 160 x 114 x 3 mm

Gehäuse 115 x 69 mm / Einbautiefe 45 mm



#### Funktion LKV-S8-Module

Durch Einstecken der Leitung in die Kontaktieröffnung wird der Kontakt hergestellt. Ausgelöst wird der Vorgang durch einen Betätigungsstößel, der durch die Leitung ca. 1 mm nach unten gedrückt wird. Nach erfolgter Prüfung ihres Produktes werden die Module mittels Zentralöffnungstaste geöffnet.

#### Technische Daten

Gehäuseblock Kunststoff POM-schwarz, 2-6 Kontaktiermodule  
Rastermaß 10 mm. Pneumatik- Anschluss 6 bar.

Elektrische Anschlüsse Flachstecker 6,3 x 0,8 mm

Durchmesser der Leitungsaufnahmen 1,5 bis 4,0 mm

Deckplatten schwarz oder hellgrau, wählbar.

#### Funktion LKT-S8-Modul

Bei eingeschalteter Druckluft ist die Kontaktieröffnung geschlossen. Nach Drücken der LKT-Taste kann die Leitung eingesteckt werden. Mit Loslassen der Taste wird die Leitung kontaktiert. Nach erfolgter Prüfung ihres Produktes werden die Module mittels Zentralöffnungstaste geöffnet.

#### Technische Daten

Gehäuseblock Kunststoff POM-schwarz, 2-6 Kontaktiermodule  
Rastermaß 10 mm. Pneumatik- Anschluss 6 bar.

Elektrische Anschlüsse Flachstecker 6,3 x 0,8 mm

Durchmesser der Leitungsaufnahmen 1,5 bis 4,0 mm

Deckplatten schwarz oder hellgrau, wählbar.