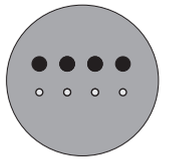


## 13.1 Einbaufertige Kontaktiereinheit Typ LKE 800 T



**Anschlussfertige Einheit in Pultgehäuse für Prüfplätze, Testsysteme etc.**

**Ausführung für 3–6 Standard-Kontaktiermodule.**

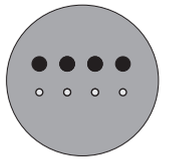
**Geeignet zur Kontaktierung von Einzelleitungen mit verzinnnten Enden, Aderendhülsen, Flachsteckanschlüssen. In Sonderausführung auch für nicht abisolierte Leitungsenden.**

Die anschlussfertige Kontaktiereinheit wird bestückt mit Kontaktiermodulen der Typenreihe **LKV-12** im Rastermaß von 15 mm.

Die Ausführung **LKE 800 T** verfügt über eine pneumatische Zentral-Öffnungstaste. Hiermit können nach Beendigung des Prüfvorgangs manuell alle Kontaktiermodule gleichzeitig geöffnet werden.



## 13.2 Ihre Bestellung



Typ **LKE 800 T** mit pneumatischer Zentral-Öffnungstaste

Wählen Sie Anzahl und Ausführung der Kontaktiermodule.

Sie haben die Möglichkeit alle zur Verfügung stehenden Module der **Typenreihe LKV-12** nach ihren Bedürfnissen anzuordnen.

### Beispiel

Kontaktstelle 1 – 2 /Kontaktiermodul Typ LKV-D4

Kontaktstelle 3 – 4 /Kontaktiermodul Typ LKV-D6

Kontaktstelle 4 – 6 /Kontaktiermodul Typ LKV-D2,5

### Maße

Abmessungen des Pultgehäuses: 220 x 160 x 100/55 mm

### Technische Daten

Druckluftversorgung: gefilterte und trockene Luft ca. 6 bar

Druckluftanschluss: Schraubnippel für Polyurethanschlauch NW 3 mm

Kunststoffgehäuse ABS, Deckplatte PVC hellgrau

### Wichtig!

Die Belastbarkeit der Module ist abhängig von der Kontaktierfläche, respektive dem Übergangswiderstand zwischen Klemmkolben und Leitung. Erfahrungswerte ergeben, dass eine Belastung von 380V/16A bei entsprechender Kontaktfläche möglich sind. Demzufolge kann eine Nadel-Kontaktierung nur in sehr geringem Maße belastet werden, und ist in aller Regel nur für Durchgangsprüfungen geeignet.

### Achtung!

Kontaktier-Module und -Einheiten sind zweckentsprechend nach unseren Vorschriften einzusetzen. Deren Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtanlage allen sicherheitsrelevanten Vorschriften entspricht.