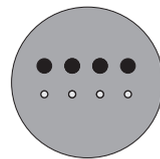


## 13.1 Unité de contact prête à être raccordée Type LKE 800 T



**Unité prête à être connectée dans un boîtier pupitre pour postes de contrôle, systèmes de test, etc.**

**Conçu pour 3 à 6 modules de contact standard.**

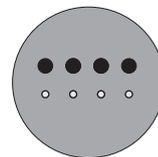
**Convient pour la mise en contact de câbles individuels avec extrémités étamées, embouts, connecteurs plats. Des versions spéciales sont également disponibles pour les extrémités de câble non dénudées.**

L'unité de contact prête à être connectée est équipée de modules de contact de la série **LKV-12** dans une dimension modulaire de 15 mm.

La version **LKE 800 T** est équipée d'un bouton d'ouverture central pneumatique. Celui-ci permet d'ouvrir manuellement tous les modules de contact simultanément une fois la procédure de test terminée.



## 13.2 Votre commande



Type **LKE 800 T** avec Bouton d'ouverture central

Sélectionnez le nombre et le modèle des modules de contact.

Vous avez la possibilité de disposer tous les modules disponibles de la **série LKV-12** selon vos besoins.

### Exemple

Point de contact 1 – 2 / module de contact type LKV-D4

Point de contact 3 – 4 / module de contact type LKV-D6

Point de contact 4 – 6 / module de contact type LKV-D2,5

### Cotes

Dimensions du boîtier du pupitre : 220 x 160 x 100/55 mm

### Caractéristiques techniques

Alimentation en air comprimé : air filtré et sec à env. 6 bars.

Raccord d'air comprimé : Raccord fileté pour tuyau en polyuréthane, taille nominale 3 mm

Boîtier en plastique ABS, plaque de recouvrement en PVC gris clair

### Important !

La capacité de charge des modules dépend de la surface de contact, respectivement de la résistance de contact entre le piston de serrage et le câble. L'expérience montre qu'une charge de 380 V/16 A est possible avec une surface de contact appropriée. Par conséquent, un contact à aiguille ne peut être soumis qu'à une charge très faible et ne convient généralement qu'aux tests de continuité.

### Attention !

Les modules et unités de contact doivent être utilisés conformément à nos instructions. Leur mise en service est interdite tant qu'il n'a pas été constaté que l'ensemble de l'installation est conforme à toutes les réglementations relatives à la sécurité.