



**komax**

# MS3xx TESTADAPTER [MODUL]

**Der Testadapter ist die Schnittstelle zwischen dem kundenspezifischen Stecker am Kabelsatz und der Messtechnik im Testsystemen.**

Der MS300 Testadapter ist mit einer Steuerung im Kunststoffgehäuse ausgeführt, die für die jeweiligen Funktionen mit einer Platine und den dazugehörigen Komponenten wie z.B. Leitungen (für Magnetventil, Lecktest-Einheit, Präsenz, Taster, etc.), Magnetventil zu einer Einheit montiert werden. Der Testadapter besitzt eine Kontur zur Aufnahme eines Steckers des Kabelsatz. Für die elektrische Verbindung befindet sich in der Kontur für jeden Kontakt im Stecker ein gefederter Kontaktstift. Wird der Stecker in die Kontur gesteckt, verriegelt dieser automatisch über die pneumatischen Halte-zylinder. Über die LEDs in der Oberplatte kann der jeweilige Status angezeigt werden.

## Merkmale

- Variable Größe der Oberplatten
- Komfortables Adaptieren
- Standard Schnittstellen
- Positionsgenauer Einbau im Prüffeld

## Ausstattungen

- Präzise gefertigte kundenspezifische Steckerkontur
- Große Auswahl von Kontaktstifttypen: Kraft, Größe, Länge, Position, etc.
- Status LEDs für Position, Fehler, Verriegelung
- Spannungs- und Pneumatik Versorgung

## Technische Daten

Abmessungen: Oberplatte:	Tiefe: bis 245 mm Breite: 50 / 100 mm Höhe: 50 / 100 mm
Spannung:	Versorgung: 12 / 24 V DC LED: 5 / 24 V DC
Pneumatik:	6 bar
Versionen:	1. Standard. 2. für einzelne Leitung. 3. wie Standard, mit zusätzlicher Ebene für höherer Kontaktanzahl, zum Adaptieren ohne großen Kraftaufwand. 4. Verrastungs- oder Push Back. 6. für Clips, Tüllen, etc.
Abfrage-Optionen:	Spacer, Sealer, Clip, Bolt, Bracket, Flap, Cover, Coding, Presence, etc.
Zubehör:	Entriegelungseinheiten NFC (MS5xx Serie = TSK connect) Optionen: B+, Lecktest, Längenmessstift, Fiber Optic, Hochspannung, 4-pol, Vision, Handadapter und vieles mehr. Federkraftmessgerät FK50

## Optionen

Weitere Modelle und Baugrößen sind auf Anfrage erhältlich.