



- 4-fach Stecknussköcher mit Zustandsanzeige und Werkerführung
- 3 mögliche Betriebsmodi: Freie Auswahl, Werkerführung und Direktbetrieb
- Detaillierte Diagnosemöglichkeiten
- Maximaler Werkzeugdurchmesser von 38mm
- Robustes Aluminiumgehäuse nach IP54
- Ansteuerung über MODBUS Protokoll

## Übersicht

Die MSTKN Stecknussköcher wurden speziell für den Einsatz in industrieller Umgebung entwickelt. Die Ansteuerung kann über jede beliebige SPS, Schraubersteuerung oder sonstige 24V Schnittstelle erfolgen.

## Funktionsbeschreibung

Die Kommunikation mit dem Stecknussköcher erfolgt über einen M12 Rundsteckverbinder, die Weiterleitung der MODBUS Leitungen erfolgt über einen weiteren M12-Stecker. Über die Schnittstelle erfolgen die Auswahl des gewünschten Betriebsmodus, die Werkzeuganwahl, die Rückmeldung des Stecknussköchers sowie die Ausführung der Diagnosefunktionalität. Die Ansteuerung erfolgt dual- oder bitkodiert.

### LED-Anzeige

Jeder Werkzeugsteckplatz verfügt über drei Leuchtdioden in den Farben rot, gelb und grün. Diese Leuchtdioden zeigen dem Werker die nächste bzw. eine korrekte Entnahmestelle, mögliche Fehler bei der Entnahme sowie Funktionsstörungen des Stecknussköchers an.

### Betriebsmodus

Durch die verschiedenen Betriebsmodi kann dem Werker entweder eine beliebige Auswahl eines Werkzeugs gestattet werden oder das zu entnehmende Werkzeug vorgegeben werden. Eine beliebige Auswahl ist in den Modi „Freie Auswahl“ und „Direktbetrieb“ erlaubt. In der Betriebsart Werkerführung darf nur das vorgegebene Werkzeug entnommen werden. Der Direktbetrieb ermöglicht eine Kabelbruchüberwachung.

### Weitere Funktionen

Mit Hilfe des Programmierkabels und der mitgelieferten Software können Gruppenfunktion und Werkzeugerkennung parametrierbar werden. Detaillierte Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung.

## Technische Daten

**Abmessungen:** BxHxT 255x105x60 mm

**Gewicht:** ca. 1,2kg

**Betriebstemperatur:** -20 ... +50°C

**Schutzart:** IP54

**Versorgung:** 5V DC, < 100mA

**Anschlüsse:** 2 x M12 (Stift und Buchse)

**EMV:** EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4

## Bestellinformationen

Best. Nr.	Bezeichnung und Hinweise
22290	MSTKN-H-S14-EM-M12
3609409886	

Es sind auch andere Gehäusevarianten erhältlich.