

# Austauschsatz ATS MA09/S-5

Artikel 45990-KIT

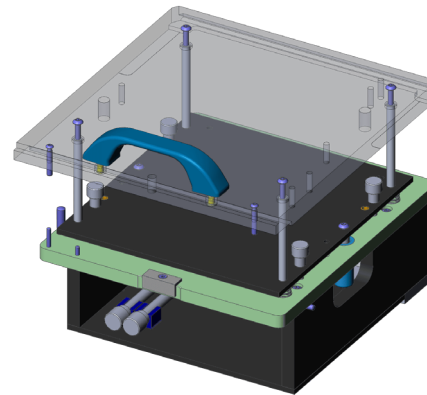


DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Schnell, werkzeuglos rüstbar, ohne Nachjustage einsetzbar
- Verfügbar in Standard-, ESD- und HF-Ausführung, mit und ohne interner Schnittstelle
- Mit Schnittstellenblöcken modular konfigurierbare interne Schnittstelle
- Niederhalter und Kontaktträgereinheit verschraubbar mit Stapschrauben zu einer Einheit mit geschütztem Nadelbett
- Robuste, langlebige Ausführung
- Individuell erweiterbar mit Funktionsbaugruppen
- Detaillierte Begleitdokumente (z.B. Ausbauschema)

**INGUN SELECTION**



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterserie:  
Baureihe:  
Ausführung:  
Auslieferzustand:  
Für Tandemadapter:  
Schnittstellen-Signale max.:  
Schnittstellenblöcke benötigt:  
Interne Schnittstellenblöcke max.:  
Interne Schnittstelle:  
2-Stufen-Kontaktierung:  
Beidseitige Kontaktierung:  
Gewicht:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
Niederspannung:  
RoHS-konform:

ATS manuelle Prüfadapter (MA)  
ATS Maxx  
ATS MA09  
mit Schnittstelle  
unmontiert  
nein  
5  
Prüflingsseite  
5  
vorhanden  
ja, mit passender Zusatzoption  
ja, mit passender Zusatzoption  
2,75 kg  
10 °C  
60 °C  
ja, mit passender Zusatzoption  
ja

## Passend für

Manuelle Prüfadapter (MA):

MA x209

## Technische Daten

Länge Niederhalterstempel:	60 mm
Einbauhöhe Kontaktstift oben:	16 mm
Einbauhöhe Kontaktstift unten:	10,5 mm
Einbauhöhe Kontaktstift 2-Stufen unten:	16 mm
Freie Bauhöhe über Leiterplatte:	58 mm
Nutzfläche (BxT):	150 x 170 mm
Außenmaße (BxTxH):	210 x 243 x 201 mm

AUSTAUSCHSÄTZE

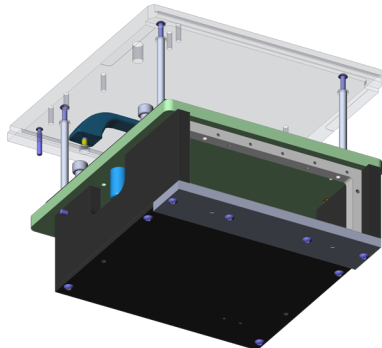
# Austauschsatz ATS MA09/S-5

Artikel 45990-KIT



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
MA Austauschsätze



[ingun.com](http://ingun.com)

AUSTAUSCHSÄTZE