

Austauschsatz ATS MA14/ESD

Artikel 46257-KIT



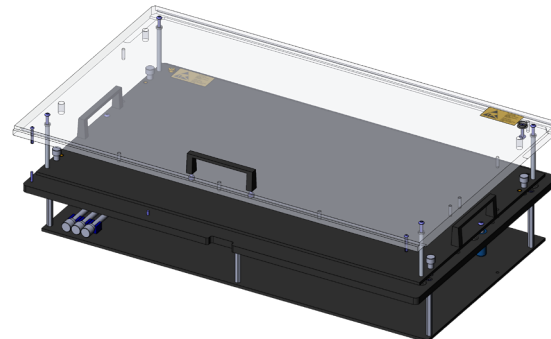
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
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)

Hinweis:

Bei Ausbauten mit mehr als 300 Kontaktstiften oder einer Kraft größer 500 N wird die Verwendung von Verstärkungsleisten (FB-VSL-KIT...) empfohlen.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ATS manuelle Prüfadapter (MA)
Unterserie:	ATS MMaxx
Baureihe:	ATS MA14
Ausführung:	ESD, ohne Schnittstelle
Auslieferzustand:	unmontiert
Für Tandemadapter:	nein
Schnittstellen-Signale max.:	1700
Schnittstellenblöcke benötigt:	nein
Interne Schnittstellenblöcke max.:	0
Interne Schnittstelle:	nicht vorhanden
2-Stufen-Kontaktierung:	ja, mit passender Zusatzoption
Beidseitige Kontaktierung:	ja, mit passender Zusatzoption
Gewicht:	10,5 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
Niederspannung:	ja, mit passender Zusatzoption
RoHS-konform:	ja

Passend für

Manuelle Prüfadapter (MA): MA x114

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):	540 x 310 mm
Außenmaße (BxTxH):	606 x 377 x 207 mm

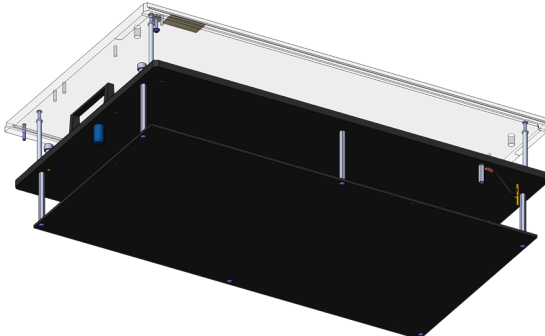
Austauschsatz ATS MA14/ESD

Artikel 46257-KIT



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
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



AUSTAUSCHSÄTZE

ingun.com