

Austauschsatz ATS PA2130

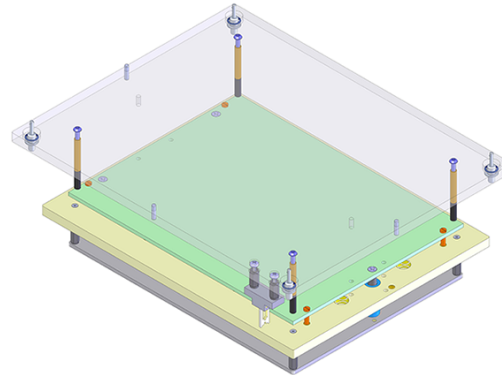
Artikel 21117



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Schnell, werkzeuglos rüstbar; ohne Nachjustage einsetzbar
- Verfügbar in Standard- und ESD-Ausführung, ohne interne Schnittstelle
- Individuell konfigurierbare Signalübertragung mit VG-Leisten



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ATS pneumatische Prüfadapter (PA)
Unterserie:	ATS PAxxxx
Baureihe:	ATS PA2130
Ausführung:	mit Schnittstelle
Auslieferzustand:	montiert
Für Tandemadapter:	nein
Schnittstellen-Signale max.:	350
Schnittstellenblöcke benötigt:	nein
Interne Schnittstelle:	Nicht vorhanden
2-Stufen-Kontaktierung:	nein
Beidseitige Kontaktierung:	ja, mit passender Zusatzoption
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
Niederspannung:	nein
RoHS-konform:	ja

Passend für

Pneumatische Prüfadapter (PA): PA 2130

Technische Daten

Länge Niederhalterstempel:	51 mm
Einbauhöhe Kontaktstift unten:	10,5 mm
Freie Bauhöhe über Leiterplatte:	49 mm
Zulässige Prüfspannung:	25 VAC / 60 VAC
Druckluftversorgung:	0,4 – 0,6 MPa
Nutzfläche (BxT):	250 x 200 mm
Außenmaße (BxTxH):	358 x 288 x 142 mm

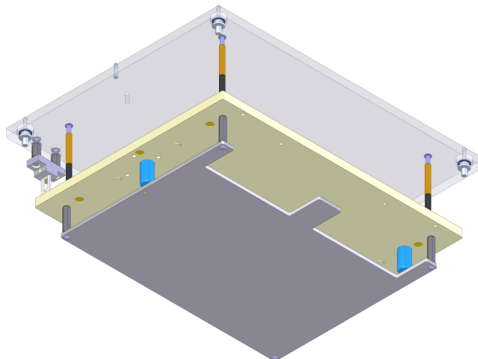
Austauschsatz ATS PA2130

Artikel 21117



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
Prüfadapter-Kits



ingun.com