

# Vakuum Prüfadapter VA 3070S/i3070

Artikel 114853



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

- Vakuum-Prüfadapter mit parallel anziehender Vakuumkassette
- Inkl. Adapterschnittstelle für Keysight-Testsystem i3070
- Inkl. Alum-A-Lift kompatible Tragegriffe
- Robuste, wartungsfreundliche Ausführung mit herausragender Lebensdauer
- Erhöhter Bedienkomfort, intuitives, einfaches Handling
- Für die Montage der unmontiert gelieferten Artikel, sind die Zeichnungen der in der Stückliste angegebenen Artikel zu verwenden

NEW

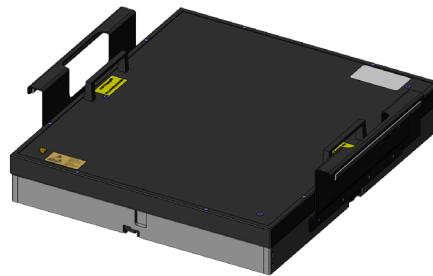
INGUN SELECTION

## Verwendung

Vakuum-Prüfadapter (VA) werden zur prozesssicheren Kontaktierung von Leiterplatten mit hohen Stückzahlen und geringer Variantenvielfalt verwendet.

## Ausführung

- Kontaktträgerplatte aus 14 mm starkem, durchbiegungssteifem FR4
- Andruckplatte aus 8 mm starkem FR3 mit ESD-leitender Oberfläche
- Bewährte langlebige, verschleißarme INGUN-Vakuumdichtung
- Inkl. Alum-A-Lift kompatible Tragegriffe für komfortablen Transport
- Seitliche Rahmenteile mit Ausbruch und Kunststoffabdeckung, zur Montage optional erhältlicher Hubzähler
- Optional erhältliche Verriegelungen zur Sicherung der Andruckplatte



## Lieferung

Die Lieferung erfolgt unmontiert. Dies ermöglicht eine sofortige prüfungsspezifische Bearbeitung. Für die Montage der unmontiert gelieferten Artikel, sind die Zeichnungen der in der Stückliste angegebenen Artikel zu verwenden.

## Allgemeine Daten

Testsystem-Schnittstelle:

Keysight i3070 small

Produktgruppe:

Vakuum Prüfadapter (VA)

Hauptserie:

VA xxxx

Unterserie:

VA 30xx

Baureihe:

VA 3070S

Baugröße:

xx70S

Prüfadaptertyp:

Einzeladapter, Keysight small

Kontaktherberzeugung:

vakuum

Gehäuseart:

Flachgehäuse

Schnittstellen-Signale max.:

0

Schnittstellenblöcke benötigt:

nein

Interne Schnittstellenblöcke max.:

0

Kontaktierungsrichtung:

ICT unten

Kontaktkraft max.:

13.000 N

Paralleler Kontakthub ca.:

7 mm

Gewicht:

19,4 kg

Temperatur min.:

10 °C

Temperatur max.:

60 °C

Niederspannung:

nein

ESD-konform:

nein

RoHS-konform:

ja

## Technische Daten

Einbauhöhe Kontaktstift unten:	16 mm
Ausführung Standard:	ja
Nutzfläche Standard (BxT):	315 x 400 mm
Ausführung ESD:	nein
Ausführung Hochfrequenz:	nein
Ausführung Starrnadel:	nein
Ausführung 2-Stufen:	nein
Zusatzkontakte oben (ZSK):	ja, mit passender Zusatzoption
Außenmaße geschlossen (BxTxH):	473 x 460 x 117 mm

# Vakuum Prüfadapter VA 3070S/i3070

Artikel 114853



DIREKT ZUM PRODUKT

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



## Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Verwendung
115385	FB-VER-ADP-VA3070	Verriegelung Andruckplatte	VA 3070 Ausführungen ohne Aufbau
45000	PP-INGUN-F	Personality Pin	VA 3070S/ST/L/LT Varianten
116613	EHZ-08-R-11-TR	Elektrischer Hubzähler	VA 3070S/ST/L/LT Varianten
11224	EHZ-08-R-49-OM	Elektrischer Hubzähler	VA 3070S/ST/L/LT Varianten
34865	EHZ-08-R-32-HE	Elektrischer Hubzähler	VA 3070S/ST/L/LT Varianten
1571	FED-10,0-16,0-97N-09,0	Druckfeder	VA 3070 1-Stufen Ausführungen (ICT)
1581	FED-10,0-21,5-100N-09,7	Druckfeder	VA 3070 2-Stufen Ausführungen (ICT/FKT)
2579	HBS-01,0-10,0	Hubbegrenzungsscheibe	VA 3070 1-Stufen Ausführungen (ICT)
11890	HBS-05,0-07,0	Hubbegrenzungsscheibe	VA 3070 2-Stufen Ausführungen (ICT/FKT)

## 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

Weitere Informationen zum Thema  
**Prüfadapter-Kits**

