

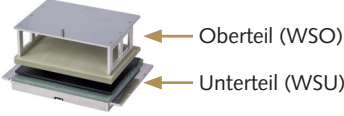
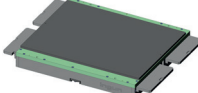
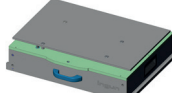
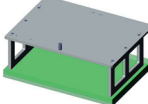
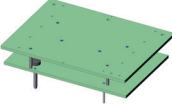


INGUN Wechselsätze für Keysight Inline Incircuit Testsysteme

Für die **Keysight Inline Incircuit Testsysteme Medalist i3070-5i** und **i1000D-SFP** stellen wir robuste Wechselsätze zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- Durchbiegungssteife Kontaktträgerplatte aus FR4
- ESD-gerechte, präzisionsgeführte Prüflingsauflageplatte
- Inklusive Andruckplatte, Führungssäulen und Führungsbuchsen
- Inklusive Codierblock beim WSO Keysight/i3070-5i
- Einseitige 1- / 2-Stufen- oder beidseitige 1-Stufen-Kontaktierung

Bestellinformationen und technische Daten:

	Wechselsatz für Incircuit Testsystem i3070-5i	Wechselsatz für Incircuit Testsystem i1000D-SFP
<ul style="list-style-type: none"> - Typ: - Bezeichnung: - Art.-Nr.: - Außenmaße (B x T x H): 	Wechselsatz (WS) komplett WS Keysight/i3070-5i 48136-KIT (*) ca. 566 x 403 x 278 mm 	--- --- --- ---
<ul style="list-style-type: none"> - Typ: - Bezeichnung: - Art.-Nr.: - Außenmaße (B x T x H): - Dicke der Kontaktträgerplatte: 	Wechselsatz Unterteil (WSU) WSU Keysight/i3070-5i 48152 ca. 566 x 403 x 65 mm ca. 14 mm 	Wechselsatz Unterteil (WSU) WSU Keysight/i1000D 53790 ca. 470 x 365 x 125 mm ca. 10 mm 
<ul style="list-style-type: none"> - Typ: - Bezeichnung: - Art.-Nr.: - Außenmaße (B x T x H): 	Wechselsatz Oberteil (WSO) WSO Keysight/i3070-5i 48151 ca. 455 x 341 x 197 mm 	Wechselsatz Oberteil (WSO) WSO Keysight/i1000D 53910 ca. 459 x 340 x 167 mm 
<ul style="list-style-type: none"> - Max. Nutzfläche (B x T): - Länge Niederhalterstempel: - Freie Bauhöhe: <ul style="list-style-type: none"> - Unter Leiterplatte: - Über Leiterplatte: - Einbauhöhe GKS unten: - Einbauhöhe GKS oben: - Einbauhöhe GKS 2-Stufen unten: - Testsystem-Schnittstelle: 	ca. 405 x 341 mm 20 mm (4 mm eingesenkt) ca. 2,5 mm ca. 11 mm 16,0 mm 16,0 mm 16,0 21,5 mm unbestückt, für max. 3666 Personality Pins 	ca. 330 x 290 mm 60 mm ca. 2,5 mm ca. 58 mm 13,0 mm 16,0 mm 13,0 18,3 mm unbestückt, für max. 42 VG-Feder-Leisten 

INGUN Wechselsätze für Keysight Inline Incircuit Testsysteme

Empfohlenes Zubehör für WS Keysight/i3070-5i:

- Starterkit SK-M-20-WS:	Art.-Nr.: 50589
- Distanzstück:	Art.-Nr.: 48160
- Hubzähler WS Keysight/i3070-5i:	Art.-Nr.: 48137
- ESD-Bausatz (1-Stufen-Kontaktierung):	Art.-Nr.: 22111
- ESD-Bausatz (2-Stufen-Kontaktierung):	Art.-Nr.: 22112

Ergänzend stellen wir für den individuellen Ausbau keysightspezifisches Ausbaubehör zur Verfügung, wie z. B.:

- Personality Pins
- Opens Test Units (TestJets, VTEPs, Polarity Checks)
- Signal-Conditioner Boards

*: Die Lieferung erfolgt in unmontierter Form. Dies ermöglicht eine leichte und sofortige prüflingspezifische Bearbeitung.

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere innovative Produkte finden Sie auf unserer Homepage und in unserem Katalog. Beachten Sie insbesondere unsere Vakuum-Prüfadapter für Keysight Incircuit Testsysteme.

