INLINE-WECHSELSÄTZE

Wechselsatz

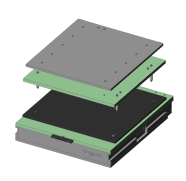
WS KEYSIGHT/i7090

Artikel 112391-KIT





- Bewährte Wechselsätze für Keysight-Inline-Testsysteme
- Präzise, prozesssichere Kontaktierungen mit ideal abgestimmten Führungen
- Modularer Aufbau mit Unterteil (WSU) und Oberteil (WSO)
- · Robuste, langzeitstabile Ausführung mit herausragender Lebensdauer



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Wechselsatz Inline (WS)
Unterserie:	WS Keysight
Baureihe:	WS Keysight
Ausführung:	mit Schnittstelle
Auslieferzustand:	teilmontiert
Schnittstellen-Signale max.:	4.224
Schnittstellenblöcke benötigt:	nein
2-Stufen-Kontaktierung:	ja
Beidseitige Kontaktierung:	ja
Gewicht:	32,4 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	45 °C
Niederspannung:	nein
RoHS-konform:	ja

Passend für

KEYSIGHT i7090 Parallel Board Testsysteme:

Technische Daten

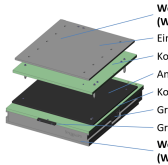
recrimiserie bateri	
Länge Niederhalterstempel:	20 mm
Einbauhöhe Kontaktstift oben:	16 mm
Einbauhöhe Kontaktstift unten:	16 mm
Einbauhöhe Kontaktstift 2-Stufen unten:	21,5 mm
Freie Bauhöhe über Leiterplatte:	11 mm
Nutzfläche (BxT):	368 x 450 mm
Außenmaße (BxTxH):	480 x 572 x 204 mm

Wechselsatz WS KEYSIGHT/i7090

Artikel 112391-KIT







Wechselsatz-Oberteil (WSO)

Einschubplatte Kontaktträgerplatte (KTP) oben Andruckplatte (ADP) Kontaktträgerplatte (KTP) unten Griffschale Griffleiste KTP-WSU Wechselsatz-Unterteil (WSU)



Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
Zubehör		
112270	KB-P-SI-096-4A-097-016-1,1	Kontaktblock für Testsystem-Schnittstelle (WSU), vollbestückt mit 96x Kontaktteil KT-158
113126	FB-ADP-TOP-WS-i7090	Andruckplatte für Oben-Kontaktierungen inkl. Führungen (FR3, ESD-gerecht, 8 mm)
113131	MAP WSU/KEYSIGHT/i7090	Masseplatte für Wechselsatz-Unterteil (FR2, einseitig 35µm Cu beschichtet)
110465	ETK-FUS-12-72-ST-M4	Ersatzteilkit Führungssäulen (rund) und Führungsbuchsen WSO/WSU

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









Weitere Informationen zum Thema Inline Wechselsatz

