

Wechselsatz unten

WSU SPEA/3030/IL-OL/FR4

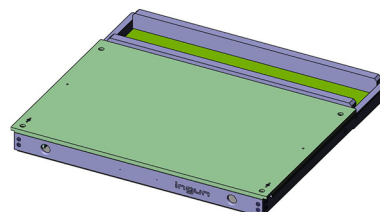
Artikel 54990



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Bewährte Wechselsätze für Spea-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:
Unterserie:
Baureihe:
Ausführung:
Auslieferzustand:
Interne Schnittstelle:
Beidseitige Kontaktierung:
Temperatur min.:
Temperatur max.:

Wechselsatz Inline (WS)
SPEA 3030
WS SPEA-3030
mit Schnittstelle, FR4
montiert
unbestückt vorhanden
ja
10 °C
60 °C

Technische Daten

Länge Niederhalterstempel:	96,2 mm
Einbauhöhe Kontaktstift oben:	16 mm
Einbauhöhe Kontaktstift unten:	13 mm
Einbauhöhe Kontaktstift 2-Stufen unten:	18,3 mm
Freie Bauhöhe über Leiterplatte:	12 mm
Nutzfläche (BxT):	500 x 300 mm
Außenmaße (BxTxH):	620 x 560 x 66 mm

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
Inline Wechselsatz

