

Bottom interchangeable kit WSU SPEA/3030/IL-OL/FR4

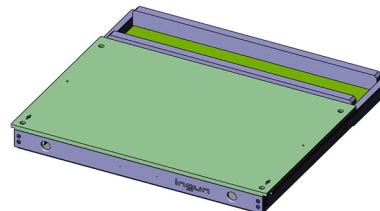
Article 54990



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Kits amovibles confirmés, pour systèmes de test en ligne Spea
- Mises en contact précises, sûres durant le processus, avec des guidages harmonisés de façon optimale
- Équipement modulaire avec partie inférieure (WSU) et partie supérieure (WSO)
- Version robuste, longtemps stable, d'une longévité hors pair



Données générales

Groupe de produits:
Sous-série:
Série:
Version:
État à la livraison:
Interface interne:
Mise en contact des deux côtés:
Température min.:
Température max.:

Kit amovible Inline (WS)
SPEA 3030
WS SPEA-3030
avec interface, FR4
monté
présent non garni
oui
10 °C
60 °C

Caractéristiques techniques

Longueur du pousoir du dispositif de placage:	96,2 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test en haut:	16 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test en bas:	13 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test à 2 niveaux en bas:	18,3 mm
Hauteur libre au-dessus de la PCB:	12 mm
Surface utile (LxP):	500 x 300 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	620 x 560 x 66 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Kit amovible en ligne

