

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

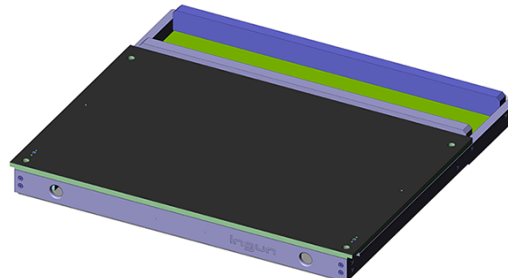
Article 54270



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
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:  
Série:  
Version:  
État à la livraison:  
Interface interne:  
Mise en contact des deux côtés:  
Température min.:  
Température max.:

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

## Caractéristiques techniques

Longueur du poussoir 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

