

Exchangeable kit ATS MA15/S-14/ESD

Article 116330-KIT

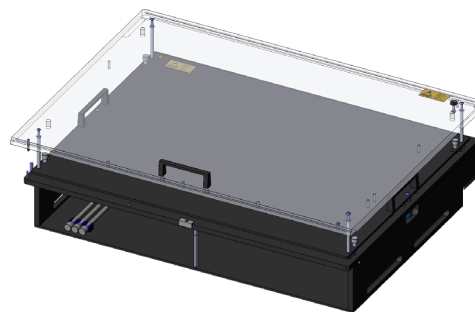


DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Version ESD
- Grande surface utile de 600 x 450 mm
- Rapide, montable sans outil, utilisables sans rajustement.
- Interface interne configurable de manière modulaire, pour jusqu'à 14 blocs d'interface
- Sur un espace d'insertion porté à 100 mm entre la plaque porte-contacts et la plaque de protection câblage.
- Les fentes d'aération sur les parois latérales veillent à une circulation optimale de l'air.
- Dispositif de placage et unité porte contact vissable avec vis d'empilage pour former une unité avec lit d'aiguilles protégé
- L'utilisation de barrettes renforts dans les équipements comprenant plus de 300 pointes de test ou en présence d'une force supérieure à 500 N.

NEW



Utilisation

Le kit de recharge est prévu pour être utilisé dans l'interface de test manuelle MA 2115. Offrant une surface utile de 600 x 450 mm, il est mis en œuvre pour la mise en contact précise et sûre en processus des grandes cartes électroniques avec présence d'exigences ESD. Adapté à la carte électronique à contrôler, elle est usinée spécifiquement en fonction de l'objet à tester. L'usinage inclut des alésages sur la plaque porte-contacts, la plaque d'applique et la plaque de dispositif de placage, le cas échéant l'ajout de mécanismes pour une mise en contact latérale, des dispositifs permettant des travaux de réglage sur l'objet à tester, le garnissage avec des pointes de test et des poussoirs de placage ainsi que le câblage.

Livraison

La livraison a lieu non montée. Cela permet un traitement immédiat spécifique pour l'objet à tester.

Remarque :

Dans les équipements comprenant plus de 300 pointes de test ou avec une force supérieure à 500 N, nous recommandons l'utilisation de barrettes renforts.

Remarque :

L'interface interne non garnie est équipée des blocs d'interface SB-P (côté objet à tester) La force maximale admissible de l'interface, soit 1870 N, doit être respectée.

Remarque :

Pour un équipement professionnel, le schéma d'équipement INFO 1317 est utilisé.

Remarque :

L'extension avec des modules fonctionnels, p. ex. des verrouillages, capteurs de sécurité, est possible conformément à THB.

Exchangeable kit ATS MA15/S-14/ESD

Article 116330-KIT



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

Données générales

Groupe de produits:	ATS Interfaces de test manuelles (MA)
Sous-série:	ATS MAxx
Série:	ATS MA15
Version:	ESD, avec interface
État à la livraison:	non monté
Pour interfaces tandem:	non
Signaux d'interface max.:	1700
Blocs d'interface requis:	Côté objet à tester
Blocs d'interface internes max.:	14
Interface interne:	présent
Mise en contact à 2 niveaux:	oui, avec option supplémentaire adaptée
Mise en contact des deux côtés:	oui, avec option supplémentaire adaptée
Poids:	12,5 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Basse tension:	non
Conforme RoHS:	oui

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

MA 2115

Caractéristiques techniques

Longueur du poussoir du dispositif de placage:	60 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test en haut:	16 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test en bas:	10,5 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test à 2 niveaux en bas:	16 mm
Hauteur libre au-dessus de la PCB:	58 mm
Surface utile (LxP):	600 x 450 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	681 x 523 x 232 mm



Basic unit & accessories

Part no.	Designation	Version
Basic unit		
116000	MA 2115/D/H/S-14	Manual test fixture
Accessories		
115006	FB-VSL-KIT-NDH-ATSMA15	Stiffener bar pressure frame unit
115008	FB-VSL-KIT-KTE-ATSMA15	Stiffener bar probe plate unit
45704-KIT	FB-ZSK-ESD-ATSMA/VA	Mounting kit top-contacting for ESD exchangeable kit
48266	FB-2SN-ATSMAxx	Dual-Stage retrofit kit
33482	FB-ESD-MAxx09/11/12/13/14	ESD customisation kit manual test fixture MA 21xx

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

Informations avancées sur le thème
Kits de recharge MA

