ESD customisation

FB-ESD-MAxx09/11/12/13/14

Article 33482





- Kit complet à monter soi-même, pour l'équipement ESD individuel et a posteriori
- Adapté aux interfaces de test MA xx09, xx11, xx12, xx13 und xx14
- Montage rapide et simple ne requérant que peu de retouches
- Y compris instructions détaillées pour un montage professionnel
- Avec modèle de protocole de mesure pour une mesure aux normes

Utilisation

Avec le module fonctionnel, les interfaces de test manuelles de la série MA xx09-xx14 peuvent être équipées individuellement et ultérieurement avec des interfaces de test aptes ESD. Cela a lieu grâce à un montage rapide et facile sur l'appareil de base MA xx09-xx14. Lors de l'équipement ESD, l'interface de test est équipée de sorte à permettre une dérivation ESD continue afin de protéger les composants sensibles, sur les cartes électroniques, contre les dégâts provoqués par les impulsions de tension élevées que provoque une décharge électrostatique. CHECK

Livraison

La livraison a lieu à l'état non monté, y compris des instructions de montage détaillées et avec un modèle de protocole de mesure pour déterminer aux normes la valeur de dérivation ESD.

Remarque:

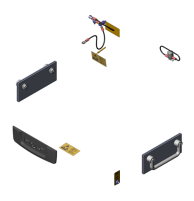
Pour le fonctionnement ESD des interfaces de test MA xx09xx14 sûr durant le processus, l'utilisation de kits de rechange ESD ATS MA09-MA14/ESD ajustés et rapidement remplaçables est recommandé

Données générales

Groupe de produits: Modules fonctionnels Série: FB-MAxxxx Équipement ESD, MA xxxx Type: Version: Fonction supplémentaire Type d'accessoire: État à la livraison: Kit de câble, non monté Température min.: 10 °C 60°C Température max.: Conforme RoHS: oui







Matériau dérivant l'électricité statique

Les matériaux dérivant (dissipant) l'électricité statique présentent, conformément à DIN EN 61340-5-1, une résistance superficielle spécifique comprise entre \geq 10^5 et < 10^11 Ω .

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA): Pour mise en contact à 2 niveaux: MA xx09/xx11/xx12/xx13/xx14

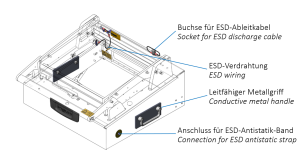
Partner for Future Technology

ESD customisation

FB-ESD-MAxx09/11/12/13/14

Article 33482





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 Modules fonctionnels MA

