Partner for Future Technology

ESD customisation FB-ESD-MAxx13T

Article 113915







- 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

Le module fonctionnel permet d'équiper les interfaces de test manuels de la série MA xx13T 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 xx13T. Lors de l'équipement ESD, l'interface de test est équipé de sorte à permettre une dérivation ESD continue afin de protéger des composants sensibles, sur les cartes électroniques, contre les dégâts provoqués par les impulsions de tension élevées que provoquer une décharge électrostatique.

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.

Données générales

Groupe de produits: Modules fonctionnels FB-MAxxxx Série: Type: Équipement ESD, MA xxxx 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





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

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):

MA xx13T

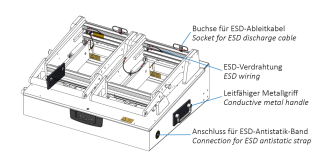
Pour mise en contact à 2 niveaux:

oui

ESD customisation FB-ESD-MAxx13T

Article 113915





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

