ESD customisation

FB-ESD-MAxxx

Article 44979





- Kit complet à monter soi-même, pour l'équipement ESD individuel et a posteriori
- Un module adapté à toutes les interfaces de test MA xxx
- Montage rapide et simple ne requérant que peu de retou-
- Y compris instructions détaillées pour un montage professi-
- Avec modèle de protocole de mesure pour une mesure aux normes

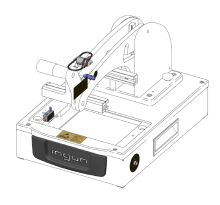
Utilisation

Le module fonctionnel permet d'équiper les interfaces de test manuels de la série MA xxx 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 xxx. 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.





Remarque:

Pour le fonctionnement ESD des interfaces de test MA xxx sûr déL'installation professionnelle et la mesure aux normes de la valeur de dérivation EST a lieu sous la propre responsabilité du client. INGUN ne peut assumer aucune responsabilité de

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 xxx Pour mise en contact à 2 niveaux: non

Données générales

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

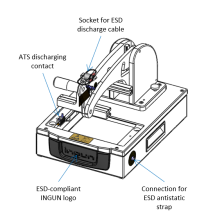
ESD customisation

FB-ESD-MAxxx

Article 44979







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

