ESD customising with PE wiring FB-ESD-S-MAxx09/11/12/13/14

Article 43597





- Équipement ESD pour câblage avec fil de terre et protection anti-contact physique
- Kit complet à monter soi-même
- Y compris instructions de montage détaillées pour un montage approprié
- Y compris modèle de protocoles pour le contrôle de l'évacuation ESD et du câblage à fil de terre avec protection anti-contact

Utilisation

Le module fonctionnel FB-ESD-S-MAXXXX est utilisé pour équiper l'interface de test manuelle MA XXXX – qui est dotée d'un câblage avec fil de terre et d'une protection anti-contact accidentel – d'un câblage ESD complémentaire. Lors de l'équipement ESD, l'interface de test est équipée 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 suite à une décharge électrostatique.

Livraison

La livraison a lieu à l'état non monté, elle comprend un dessin de montage détaillé et un modèle proposé de protocoles de mesure pour contrôler l'évacuation ESD et le câblage à fil de terre avec protection contre les contacts accidentels.

Remarque:

Pour un montage professionnel du module fonctionnel FE ESD-S-MAxxxx sur l'interface de test manuelle MA xxxx, le dessin de montage détaillé joint est utilisé.

Données générales

Groupe de produits: Modules fonctionnels Série: FB-MAxxxx Équipement ESD, MA xxxx pour SLV Type: Version: Fonction supplémentaire Type d'accessoire: État à la livraison: Kit de câble, non monté Poids: 0,52 kg Température min.: 10 °C Température max.: 60°C Conforme RoHS:



Remarque:

Veuillez noter que le module fonctionnel ne doit être utilisé qu'exclusivement pour les interfaces de test MA xxxx équipées d'un câblage avec fil de terre et d'une protection contre les contacts accidentels avec des tensions dangereuses.

Remarque:

L'installation professionnelle, la mesure aux normes de la valeur d'évacuation ESD et du câblage avec fil de terre ont lieu sous la propre responsabilité du client. INGUN décline toute responsabilité de dommages engendrés par une installation non professionnelle, un non-respect de la notice d'instructions ou un contrôle incorrectement effectué de l'état techniquement impeccable et sûr de l'interface de test.

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 $\Omega.$

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA): MA xx09/xx11/xx12/xx13/xx14

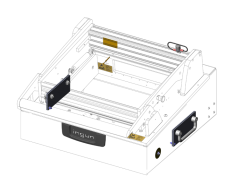
ESD customising with PE wiring

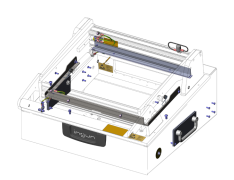
FB-ESD-S-MAxx09/11/12/13/14

Article 43597









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

