Exchangeable kit ATS MA12/HF/AL/ESD

Article 154012





Excellente atténuation par le blindage, grâce à des chambres haute fréquence fabriquées avec précision







- Mise en contact haute fréquence, sûre en processus et immune aux interférences, et mesure des signaux haute fréquence
- Excellente atténuation par le blindage, > 60 dB, dans la plage de fréquences jusqu'à 6 GHz
- Blindage, haute fréquence et adapté aux HF, pour stopper les signaux d'interférence agissant de l'extérieur et ceux rayonnant depuis l'intérieur
- Utilisation sûre dans les appareils de base MA xxxx
- Montage rapide sans outil et prêt à utiliser sans rajustement

Utilisation

Le kit de rechange haute fréquence compatible ESD est utilisé dans les appareils de base MA xxxx pour mettre en contact de façon sûre en processus des objets haute fréquence à tester, et pour les mesurer à l'abri des perturbations. Il dispose de chambres haute fréquence fabriquées avec précision en aluminium et il atteint une excellente atténuation par le blindage de > 60 dB dans la plage des fréquences jusqu'à 6 GHz. La mise en contact des objets à tester a lieu avec des pointes de test haute fréquence d'une géométrie harmonisée avec eux.

Version

- · Compatible ESD
- Chambres haute fréquence en aluminium, fabriquées avec précision
- Interface haute fréquence équipable de façon individuelle
- Interface interne équipable de façon individuelle
- Couvercle de maintenance dévissable
- En option, transferts haute fréquence conformes CEM pour raccorder les objets haute fréquence à tester
- Absorbeurs haute fréquence optionnels pour monter un réseau radio interne

Raccordement du signal (transmissions haute fréquence)

Pour raccorder les objets à tester en dehors et à l'intérieur de la zone blindée, différentes transitions HF adaptées CEM sont disponibles, qui sont montées contre l'interface haute fréquence. Via l'interface interne, qui est équipée individuellement de blocs d'interface (SB-P), les signaux haute fréquence sont transmis de façon sûre en processus au système de mesure.



Réseau radio interne (absorbeur haute fréquence)

Pour créer un réseau radio interne, des absorbeurs haute fréquence sont disponibles, qui sont utilisés pour chemiser les parois intérieures afin d'éviter des réflexions indésirables de signaux radio à l'intérieur de la chambre haute fréquence.

Livraison

La livraison a lieu de façon partiellement montée. L'interface haute fréquence n'est fixée que légèrement par quatre vis aux angles, l'interface interne est fournie non vissée. Ceci pour permettre une meilleure accessibilité et un traitement rapide. Les deux interfaces ne sont pas garnies

Remarque

Pour l'équipement professionnel des kits de rechange HF, le schéma d'équipement INFO 1317 est utilisé; pour le montage des absorbeurs HF la consigne d'équipement INFO 4585, pour l'installation de mises en contact en haut la consigne d'équipement INFO 2133.

Remarque:

Eine hochfrequenzgeschirmte 2-Stufen Kontaktierung (ICT/FKT kombiniert) ist mit den HF-Austauschsätzen nicht möglich.

Exchangeable kit

ATS MA12/HF/AL/ESD

Article 154012





Données générales

Groupe de produits: ATS Interfaces de test manuelles (MA) Sous-série: ATS MAXX Série: ATS MA12 Version: HF, ESD, sans interface État à la livraison: monté en partie Pour interfaces tandem: non Signaux d'interface max.: Blocs d'interface requis: non

Blocs d'interface internes max.: Interface interne: absent Mise en contact à 2 niveaux: oui, avec option supplémentaire

Mise en contact des deux côtés: adaptée

9,37 kg Poids: Température min.: 10 °C 60 °C Température max.: Basse tension: non Conforme RoHS: oui

Adapté aux

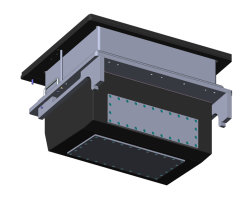
0

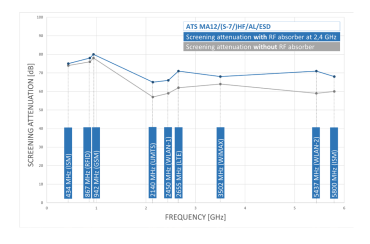
non

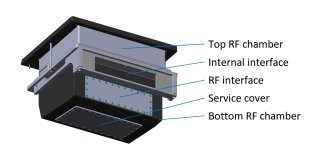
Interfaces de test manuelles (MA): MA 3212

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 libre au-dessus de la PCB: 58 mm Surface utile (LxP): 220 x 180 mm Dimensions hors tout (LxPxH): 350 x 313 x 255 mm







KITS DE RECHANGE

Exchangeable kit ATS MA12/HF/AL/ESD



Article 154012

Accessories

| Part no. | Designation | Version |
|---|---------------------------|---|
| Recommended gas pressure springs for use in MA xxxx basic units | | |
| 37967 | GDF-185-60-200N-A6-A6-D | Gas pressure spring, 200 N, left mounted (in MA xxxx basic unit) |
| 35469 | GDF-185-60-300N-A6-A6 | Gas pressure spring, 300 N, right mounted (in MA xxxx basic unit) |
| Matching radio-frequency absorber | | |
| 112710 | HF-A-2,4GHz-ATSMA12/HF/AL | Radio-frequency absorber set from 2,4 GHz |
| 112711 | HF-A-3,5GHz-ATSMA12/HF/AL | Radio-frequency absorber set from 3,5 GHz |
| 112712 | HF-A-7,5GHz-ATSMA12/HF/AL | Radio-frequency absorber set from 7,5 GHz |
| Matching radio-frequency seals | | |
| 113478 | ETK-MSD-ATSMA12/HF | Radio-frequency seal probe plate unit |
| 32902 | HF-D-SSD-RWP-ATSMA12/HF | Radio-frequency seal radio-frequency interface |
| Recommended radio-frequency transfers (excerpt) | | |
| 33800 | HF-U-MCX-06GHz-50OHM-F-F | RF signals |
| 53086 | HF-U-SUBD-50-830pF-WW | Low voltage and serial signals |
| 51358 | HF-U-SUBD-09-100pF-WW | Bus- and HSD signals |
| 43488 | HF-U-USB2.0-AF-AF-2-SF | USB signals |
| 48392 | HF-U-RJ45-LAN1000-F-F-SF | LAN signals |
| 43665 | HF-U-D-8,5-QS4 | Compressed air tube bushing |
| Matching single plates | | |
| 112521 | KTP ATSMA12/HF/AL/ESD | Probe plate, FR4, both sides ESD coated, t = 10 mm |
| 112517 | ADP ATSMA12/HF/AL | Moving plate, FR3, t = 4 mm |
| 112484 | NHP ATSMA12/HF/AL/ESD | Pressure frame plate, 3.3547, t = 8 mm |

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 rechange MA

