NTERFACES DE TEST MANUELLE

Manual test fixture MA 2109/D/H/S-5

Article 34340





- Interface de test manuelle avec mécanisme d'entraînement fermant en parallèle, pour contrôler des quantités moyennes de cartes électroniques de très haute qualité et en version à jeu réduit.
- Interface de test à kit amovible, avec et sans interface de système de test préconfigurée
- Kits de rechange rapides, montables sans outil, utilisables sans rajustement, en version standard et ESD
- Transmission de signal configurable de façon modulaire, rapidement détachable, avec blocs d'interface
- Documents d'accompagnement détaillés (voir schéma d'équipement)
- L'angle d'ouverture peut varier de +/-2 mm en raison de la tolérance de longueur de l'amortisseur à gaz

Remarque:

By replacing the gas springs, an additional weight of 3 kg can be loaded onto the pressure frame for every 100 N increase.





Données générales

Conforme RoHS:

Interface pour système de test: non préconfiguré Groupe de produits: Interfaces de test manuelles (MA) Série principale: MA xxxx Sous-série: MA 21xx Série: MA 2109 Taille du type: xx09 Type d'interface de test: Interface à kit amovible Génération de course de contact: manuellement Type de boîtier: Boîtier pupitre Signaux d'interface max.: Blocs d'interface requis: Page de système de test Blocs d'interface internes max.: Sens de mise en contact: unilatéral (en bas) Force de contact max.: 2 N Course de contact parallèle env.: 15 mm 8,5 kg Poids: Température min.: 10 °C Température max.: 60°C Basse tension: oui, avec option supplémentaire adaptée Conformité ESD: oui, avec kit de rechange adapté

Caractéristiques techniques

Hauteur d'incorporation pointe de test en haut: 16 mm Hauteur d'incorporation pointe de test en bas: 10,5 mm Hauteur d'incorporation pointe de test à 2 niveaux en bas: 16 mm Hauteur libre au-dessus de la PCB: 58 mm Force of gas pressure springs: 150 N (100 N à gauche) / 50 N à droite) Angle d'ouverture du dispositif de placage: Version standard: oui, avec kit de rechange adapté Surface utile standard (LxP): 150 x 170 mm Version ESD: oui, avec kit de rechange adapté Surface utile ESD (LxP): 150 x 170 mm Version haute fréquence: Version à aiguille rigide: Version à 2 niveaux: oui, avec option supplémentaire adaptée Surface utile à 2 niveaux (LxP): 150 x 170 mm Mise en contact en haut (ZSK): oui, avec option supplémentaire adaptée Dimensions hors tout ouvert (LxPxH): 320 x 445 x 525 mm Dimensions hors tout fermé (LxPxH): 320 x 445 x 270 mm

INTERFACES DE TEST MANUELLES

Manual test fixture MA 2109/D/H/S-5

Article 34340







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 Interfaces de test manuelles (MA)

