

Manual test fixture

MA 2012/D/H/VPC-G12

Article 59830



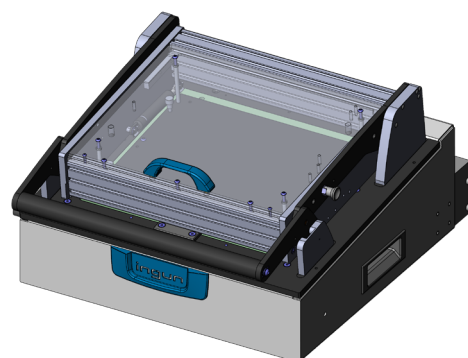
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 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 individuelle avec et sans interface de système de test préconfigurée
- Kits montés à demeure, non amovibles, utilisables sans rajustage, en version standard, ESD et HF
- Transmission directe du signal, câblée à demeure
- 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

INGUN SELECTION



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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Interface pour système de test: | VPC-G12-12 |
| Groupe de produits: | Interfaces de test manuelles (MA) |
| Série principale: | MA xxxx |
| Sous-série: | MA 20xx |
| Série: | MA 2012 |
| Taille du type: | xx12 |
| Type d'interface de test: | Interface individuelle |
| Génération de course de contact: | manuellement |
| Type de boîtier: | Boîtier pupitre |
| Signaux d'interface max.: | 1190 |
| Blocs d'interface requis: | non |
| Blocs d'interface internes max.: | 0 |
| Sens de mise en contact: | unilatéral (en bas) |
| Force de contact max.: | 2.000 N |
| Course de contact parallèle env.: | 15 mm |
| Poids: | 13,3 kg |
| Température min.: | 10 °C |
| Température max.: | 60 °C |
| Basse tension: | oui, avec option supplémentaire adaptée |
| Conformité ESD: | oui, avec kit de rechange adapté |
| Conforme RoHS: | non |

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 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: | 300 N (100 N à gauche) / 200 N à droite) |
| Angle d'ouverture du dispositif de placage: | 69 ° |
| Version standard: | oui |
| Surface utile standard (LxP): | 285 x 240 mm |
| Version ESD: | non |
| Version haute fréquence: | non |
| Version à aiguille rigide: | non |
| Version à 2 niveaux: | oui, avec option supplémentaire adaptée |
| Surface utile à 2 niveaux (LxP): | 285 x 240 mm |
| Mise en contact en haut (ZSK): | oui, avec option supplémentaire adaptée |
| Dimensions hors tout ouvert (LxPxH): | 493 x 510 x 576 mm |
| Dimensions hors tout fermé (LxPxH): | 493 x 565 x 262 mm |

INTERFACES DE TEST MANUELLES

Manual test fixture MA 2012/D/H/VPC-G12

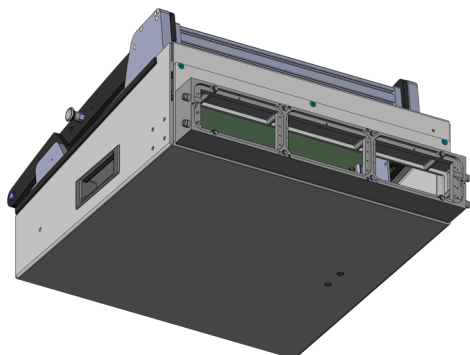
Article 59830



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Interfaces de test manuelles (MA)



INTERFACES DE TEST MANUELLES

ingun.com