

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

Article 59830

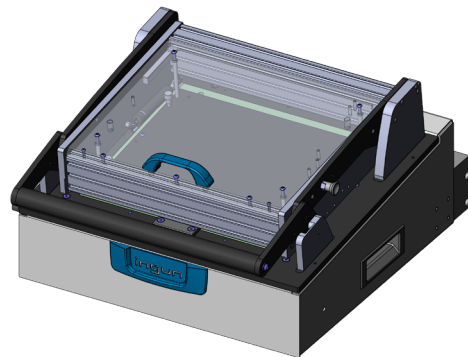


DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

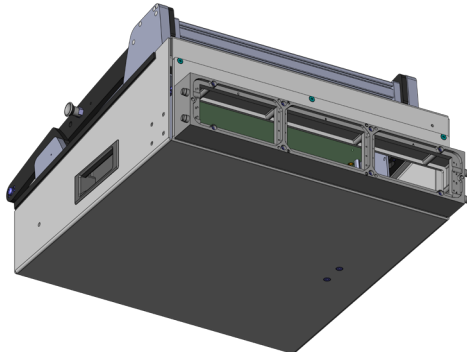
Longueur du pousoir du dispositif de placage:	60 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test en haut:	16 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test en bas:	10,5 mm
Hauteur d'incorporation pointe de test à 2 niveaux en bas:	16 mm
Hauteur libre au-dessus de la PCB:	58 mm
Force of gas pressure springs: 300 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

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

Article 59830



ingun[®]
Partner for Future Technology



INTERFACES DE TEST MANUELLES

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

2 / 2

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



ingun.com