

Manual test fixture MA 2013/D/H/HG

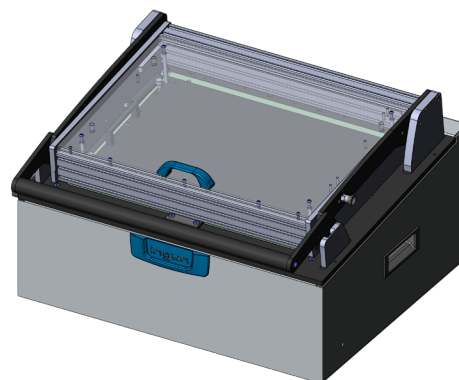
Article 100720

ingun®

Partner for Future Technology

INGUN SELECTION

- 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



Remarque :

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

Manual test fixture

MA 2013/D/H/HG

Article 100720

ingun[®]

Partner for Future Technology

Données générales

Interface pour système de test:	non préconfiguré
Groupe de produits:	Interfaces de test manuelles (MA)
Série principale:	MA xxxx
Sous-série:	MA 20xx
Série:	MA 2013
Taille du type:	xx13
Type d'interface de test:	Interface individuelle
Génération de course de contact:	manuellement
Type de boîtier:	Boîtier à pupitre, haut
Signaux d'interface max.:	1700
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:	24 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Basse tension:	oui, avec option supplémentaire adaptée
Conformité ESD:	non
Conforme RoHS:	oui

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: 400 N (200 N à gauche) / 200 N à droite)	
Angle d'ouverture du dispositif de placage:	69 °
Version standard:	oui
Surface utile standard (LxP):	440 x 310 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):	440 x 310 mm
Mise en contact en haut (ZSK):	oui, avec option supplémentaire adaptée
Dimensions hors tout ouvert (LxPxH):	647 x 532 x 750 mm
Dimensions hors tout fermé (LxPxH):	647 x 584 x 370 mm