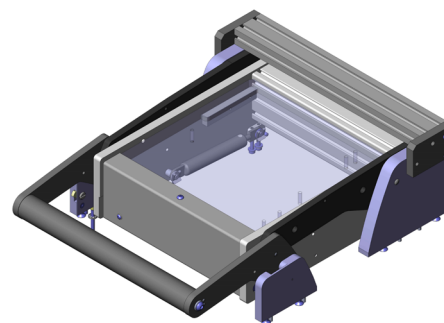




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Mécanisme d'entraînement fermant parallèlement, sans plaque de montage, sans interface interne
- Force de contact élevée
- Transmission du signal librement configurable
- Montage simple, rapide et jointif
- Utilisation flexible



Données générales

Groupe de produits:	Unité d'entraînement, manuelle
Série principale:	ATE VAxxxx
Sous-série:	ATE VA2xxx
Série:	ATE VA20xx
Taille du type:	
Type d'interface de test:	Sans plaque de montage
Génération de course de contact:	manuellement
Force de contact max.:	2.000 N
Course de contact parallèle env.:	15 mm
Poids:	5,95 kg
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
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 libre au-dessus de la PCB:	58 mm
Force de fermeture de dispositif de placage:	120 N
Angle d'ouverture du dispositif de placage:	69 °
Surface utile standard (LxP):	180 x 190 mm
Dimensions hors tout fermé (LxPxH):	292 x 384 x 101 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

