

# Drive mechanism ATM MA2113

Article 54830



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Mécanique 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:	ATM MAxxxx
Sous-série:	ATM MA2xxx
Série:	ATM MA21xx
Taille du type:	2113
Type d'interface de test:	Sans plaque de montage
Génération de course de contact:	manuellement
Signaux d'interface max.:	1700
Blocs d'interface requis:	non
Force de contact max.:	2.000 N
Course de contact parallèle env.:	15 mm
Température min.:	10 °C
Température max.:	60 °C
Conforme RoHS:	oui

## Caractéristiques techniques

Force de fermeture de dispositif de placage:	120 N
Angle d'ouverture du dispositif de placage:	69 °
Dimensions hors tout fermé (LxPxH):	578 x 524 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

Informations avancées sur le thème  
**Kits d'interface de test**

