

Antriebsmechanik

ATM MA2113

Artikel 54830



ingun[®]
Partner for Future Technology

- Parallel schließende Antriebsmechanik ohne Montageplatte, ohne interne Schnittstelle
- Hohe Kontaktkraft
- Frei konfigurierbare Signalübertragung
- Einfache, schnelle und passgenaue Montage
- Flexibel einsetzbar



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Antriebseinheit, manuell
Hauptserie:	ATM MAxxxx
Unterserie:	ATM MA2xxx
Baureihe:	ATM MA21xx
Baugröße:	2113
Prüfadaptertyp:	Ohne Montageplatte
Kontaktherberzeugung:	Manuell
Schnittstellen-Signale max.:	1700
Schnittstellenblöcke benötigt:	nein
Kontaktkraft max.:	2.000 N
Paralleler Kontakthub ca.:	15 mm
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Technische Daten

Niederhalter-Schließkraft:	120 N
Niederhalter-Öffnungswinkel:	69 °
Außenmaße geschlossen (BxTxH):	578 x 524 x 101 mm

Antriebsmechanik ATM MA2113

Artikel 54830



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Prüfadapter-Kits



ingun.com