Tasterbetätigung

TAB-M-10-5

Artikel 19637





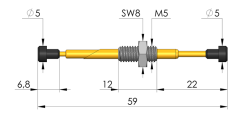
- Prozesssichere Betätigung von Tastern und federnden Schaltern
- Einfache, schnelle, platzsparende Montage
- Stufenlos einstellbar über Montagegewinde
- Nicht vakuumdicht

Verwendung

Mit Tasterbetätigern (TAB) können platzsparende Betätigungen von Tastern und federnden Schaltern auf der Leiterplatte, während der Prüfung durchgeführt werden. Die Betätigung erfolgt manuell.

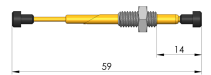
Lieferung

Die Lieferung erfolgt teilmontiert. Der Tastkopf ist beigelegt.





Maximaler Hub



TAB TAB manuell

59 lang

9,5 mm

0,01 kg

10 °C

60 °C

ja

Ausbauzubehör

teilmontiert, Tastkopf lose

Allgemeine Daten

Produktgruppe: Baureihe: Тур: Ausführung: Zubehörtyp: Auslieferzustand: Breite: Gewicht: Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Passend für Tasterbetätiger

Austauschsätze Ausführung: Manuelle Prüfadapter (MA): Austauschsätze MA (ATS MA): Austauschsätze PA (ATS PA): Für 2-Stufen-Kontaktierung:

ATS MAxx ATS PAZxxx

kein HF

ja

MA 2012

Technische Daten

Hub: 8 mm Durchmesser Kopf: 5 mm Montage: Gewinde M5 Einbauraster: 10 mm 59 mm Länge:

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







