Tasterbetätigung

TAB-M-10-6-LK

Artikel 57584





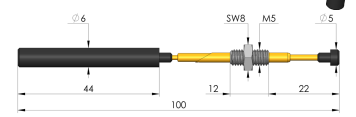
- Prozesssichere Betätigung von Tastern und federnden Schaltern
- Einfache, schnelle, platzsparende Montage
- Stufenlos einstellbar über Montagegewinde
- Nicht vakuumdicht

Verwendung

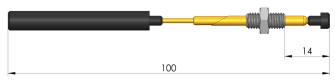
Mit Tasterbetätigern (TAB) können platzsparende Betätigungen von Tastern und federnden Schaltern auf der Leiterplatte, während der Prüfung durchgeführt werden. Die Betätigung erfolgt manuell.

Lieferung

Die Lieferung erfolgt teilmontiert. Der Tastkopf ist beigelegt.



Maximaler Hub



TAB

Tasterbetätiger

Ausbauzubehör

TAB manuell

100 lang

9,5 mm

0,01 kg

10 °C

60°C

ja

Allgemeine Daten

Produktgruppe: Baureihe: Тур: Ausführung: Zubehörtyp: Auslieferzustand: teilmontiert, Tastkopf lose Breite: Gewicht: Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

Passend für

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

Technische Daten

Hub: Durchmesser Kopf: Montage: Einbauraster: Länge:

kein HF MA 2012 ATS MAXX ATS PAZxxx ja

8 mm 6 mm Gewinde M5 10 mm 100 mm

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







