

Kontakthülse Markiereinheit KTH-ME-D7-M8-SW7

Artikel 110672



DIREKT ZUM PRODUKT

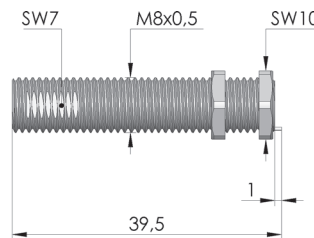
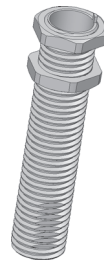
ingun[®]
Partner for Future Technology

- Kontakthülse für elektrische Markiereinheit ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V
- Verdrehgesicherter, passgenauer Sitz der Graviereinheit
- Schnelle, einfache Montage

Verwendung

Die Kontakthülse (KTH) ist Teil der elektrischen Markiereinheit ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V. Sie bietet der Graviereinheit einen verdrehgesicherten, passgenauen Sitz, um prozesssichere Leiterplatten-Markierungen durchführen zu können.

Bei der Bestückung der Kontakthülse ist darauf zu achten, dass die Nut an der Graviereinheit passend zur Nase an der Kontakthülse entlang der Pfeilrichtung ausgerichtet ist. Die Graviereinheit muss bis auf Anschlag eingefügt werden.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Mechanisches Zubehör

Baureihe:

KTH

Typ:

Kontakthülse

Ausführung:

ME-E

Zubehörtyp:

Ausbauzubehör

Auslieferzustand:

Inkl. 2x Kontermutter

Werkstoff:

2.0401

Höhe:

38,5 mm

Gewicht:

0,01 kg

Temperatur min.:

10 °C

Temperatur max.:

60 °C

RoHS-konform:

Technische Daten

Montage:

Gewinde M8 x 0,5

Durchmesser:

M8x0,5 mm

Durchmesser Innen:

6,58 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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

1 / 1

ingun.com