

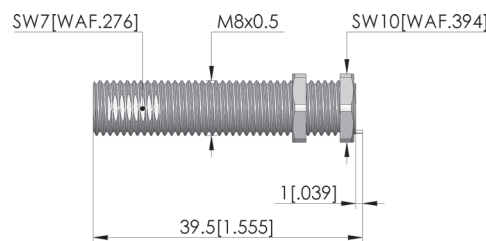
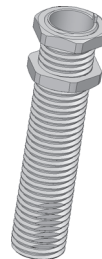


- Douille de contact pour unité de marquage électrique ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V
- Assise jointive, sécurisée anti-torsion, de l'unité de gravure.
- Montage simple et rapide

#### Utilisation

La douille de contact (KTH) fait partie de l'unité de marquage électrique ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V. Elle offre à l'unité de gravure un siège jointif, sécurisé anti-torsion, pour pouvoir réaliser des marquages de cartes électroniques sûrs en processus.

Lors de la garniture de la douille de contact, il faut veiller à ce que la gorge sur l'unité de gravure soit alignée sur le nez de la douille de contact dans le sens de la flèche. L'unité de gravure doit être insérée jusqu'en butée.



#### Données générales

Groupe de produits:

Accessoires mécaniques

Série:

KTH

Type:

Douille de contact

Version:

ME-E

Type d'accessoire:

Accessoires d'équipement

État à la livraison:

Y compris 2x contre-écrou

Matériau:

2.0401

Hauteur:

38,5 mm

Poids:

0,01 kg

Température min.:

10 °C

Température max.:

60 °C

Conforme RoHS:

oui

#### Adapté aux

Unités de marquage (ME):

ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V

#### Caractéristiques techniques

Montage:

Filetage M8 x 0,5

Diamètre:

M8x0,5 mm

Diamètre intérieur:

6,58 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

