

# Test Probe INGUN E-Type

## E-075 277 064 A 2000

Article E-075-0035



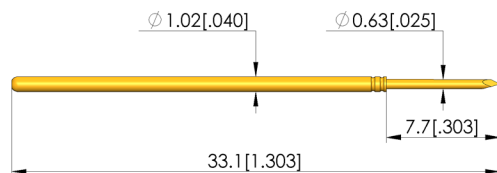
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Très haute sécurité du contact dans des conditions de test synonymes de défis, sans stresser en plus l'objet à tester : surface de contact jusqu'à 25 % plus élevée entre la pointe de contact et l'objet à tester
- Lors de l'entrée en contact avec la surface à tester, une force d'amorti jusqu'à 100 % plus élevée est disponible, mais dans la course de travail toutefois la même force d'amorti qu'une GKS standard.



1:1



### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Sous-groupe de produits: INGUN E-TYPE®  
Série: E-075  
Trame: 1,91 mm  
Mise en contact de:  
Magnétique: oui  
Type d'incorporation: enfichable  
Système de changement rapide:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorsion:  
Douille de contact adaptée: KS-075  
Température min.: -40 °C  
Température max.: 80 °C  
Conforme RoHS: oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 77 Triangle, version agressive  
Diamètre de tête: 0,64 mm  
Forme de tête surface: A Or  
Forme de tête matériau: 2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 3 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 33,1 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,02 mm  
Course maximale: 6,35 mm  
Précontrainte ressort: 1,11 N  
Cote E / Cote de collet: 00  
Force de ressort en course de travail: 2 N  
Course de travail recommandée: 4,3 mm

# Test Probe INGUN E-Type

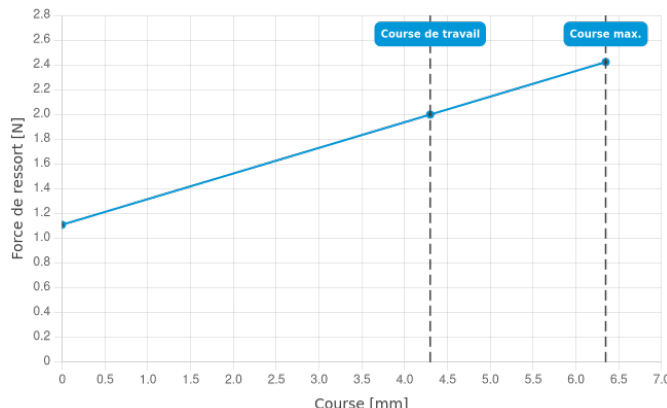
## E-075 277 064 A 2000

Article E-075-0035



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



### 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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 11/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com