

# High-Current Clip Flat Pin

## HKF-617 06318 080 A 10002

Article HKF-617-0011



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Mise en contact sans rayures de languettes enfichables plates de construction compacte
- Lors de la mise en contact, les lamelles de contact sont pressées contre le connecteur plat sans le rayer.
- Ampérage supportable jusqu'à 40 A max., selon la variante

PATENT  
PENDING

UTILITY  
MODEL

### Données générales

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Groupe de produits:               | Non encore adapté (170502) |
| Série:                            | HKF-617                    |
| Trame:                            | 6,5 mm                     |
| Mise en contact de:               | Contact plat mâle          |
| Magnétique:                       | oui                        |
| Type d'incorporation:             | Baïonnette                 |
| Système de changement rapide:     | oui                        |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non                        |
| Sécurisé antitorsion:             | oui                        |
| Douille de contact adaptée:       | KS-617                     |
| Température min.:                 | -100 °C                    |
| Température max.:                 | 150 °C                     |
| Conforme RoHS:                    | oui                        |

### Données sur la forme de tête

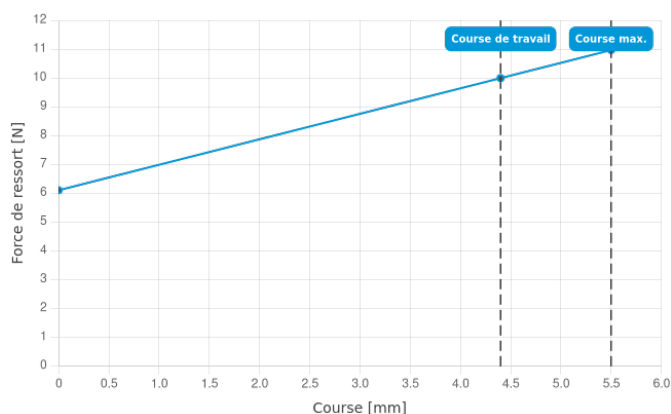
|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Forme de tête:          | 00-1 Ouverture fendue |
| Diamètre de tête:       | 6 mm                  |
| Forme de tête surface:  | A Or                  |
| Forme de tête matériau: | 6 Bronze              |

### Caractéristiques électriques

|  |         |
|--|---------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 40 A    |
| Résistance (Ri) typique:                   | 10 mOhm |

### Caractéristiques mécaniques

|  |         |
|--|---------|
| Longueur totale:                       | 57,9 mm |
| Diamètre de douille de pointe:         | 3,5 mm  |
| Course maximale:                       | 5,5 mm  |
| Précontrainte ressort:                 | 6,11 N  |
| Cote E / Cote de collet:               | 02      |
| Force de ressort en course de travail: | 10 N    |
| Course de travail recommandée:         | 4,4 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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR