

# High-Current Clip Flat Pin

## HKF-617 06308 080 A 10002

Articolo HKF-617-0007



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

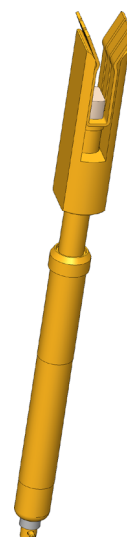
Partner for Future Technology

- Contatto di linguette piatte senza graffi e in un design compatto
- Durante il processo di contatto, le lamelle di contatto vengono premute contro la spina piatta senza graffiarla.
- Capacità di carico di corrente fino a max. 40 A a seconda della variante

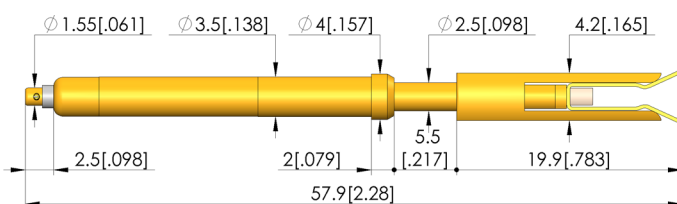
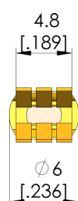
**INGUN SELECTION**

PATENT  
PENDING

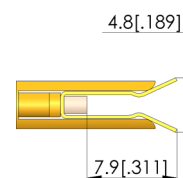
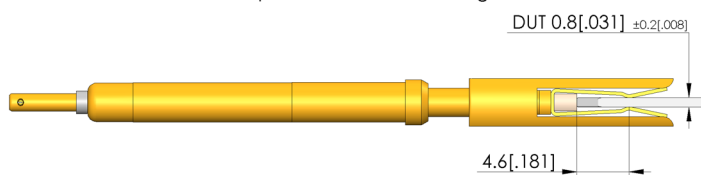
UTILITY  
MODEL



1:1



Example of contact at working stroke



### Dati generali

Gruppo di prodotti:	terminali ad alta corrente (piatti / tondi)
Sottogruppo di prodotti:	terminali ad alta corrente (piatti / tondi)
serie:	HKF-617
passo:	6,5 mm
Contatto tra:	Contatto piatto maschio
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	Baionetta
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirrotativo:	sì
Presa di contatto adeguata:	KS-617
Temperatura min.:	-100 °C
Temperatura max.:	150 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	00-1 Apertura scanalata
Diametro della testina:	6 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	6 Bronzo

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	40 A
Resistenza (Ri) tipica:	10 mOhm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

# High-Current Clip Flat Pin

## HKF-617 06308 080 A 10002

Articolo HKF-617-0007



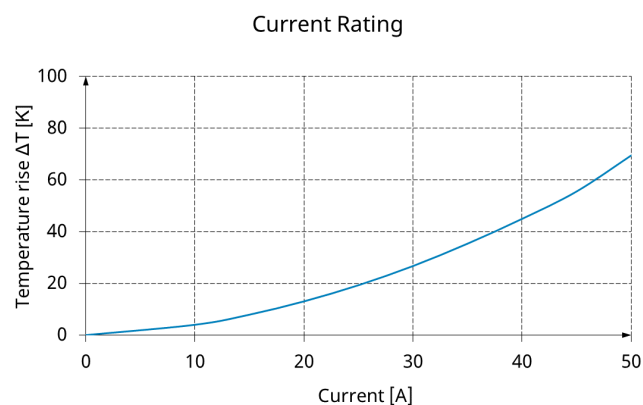
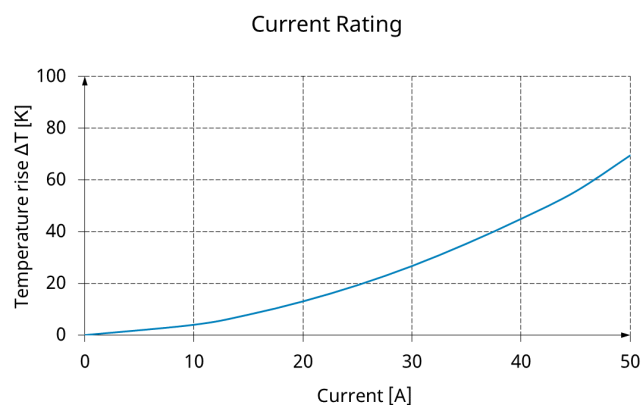
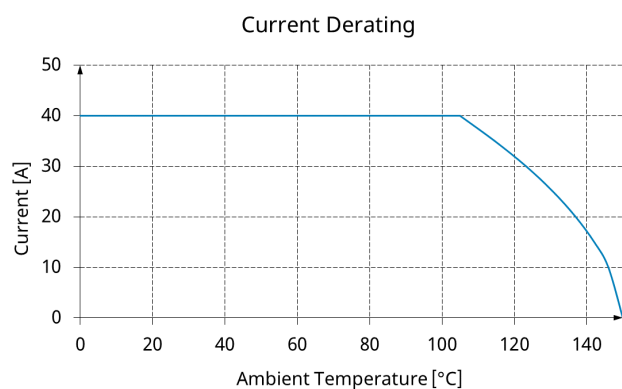
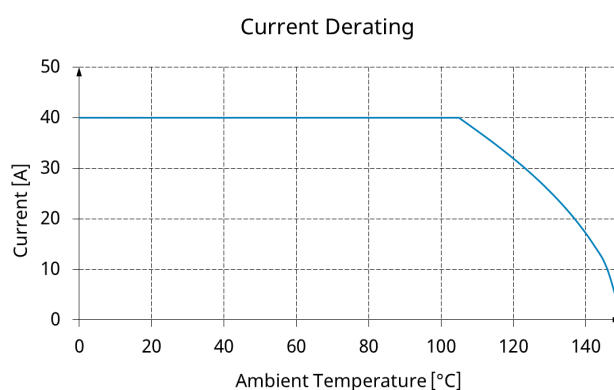
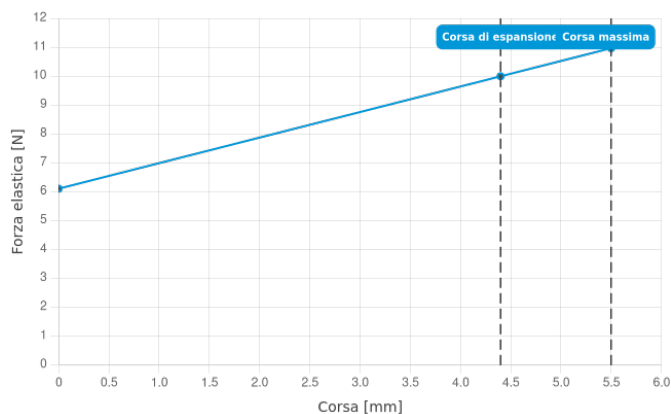
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	57,9 mm
Diametro del manicotto di contatto:	3,5 mm
Corsa massima:	5,5 mm
Precarico della molla:	6,11 N
Misura E / misura collare:	02
Forza elastica con corsa di lavoro:	10 N
Cons. corsa di espansione:	4,4 mm



CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

# High-Current Clip Flat Pin

## HKF-617 06308 080 A 10002

Articolo HKF-617-0007



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
Contatti a molla per alta corrente



CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

ingun.com