

High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

Article HKF-617-0007



DIRECTEMENT AU PRODUIT

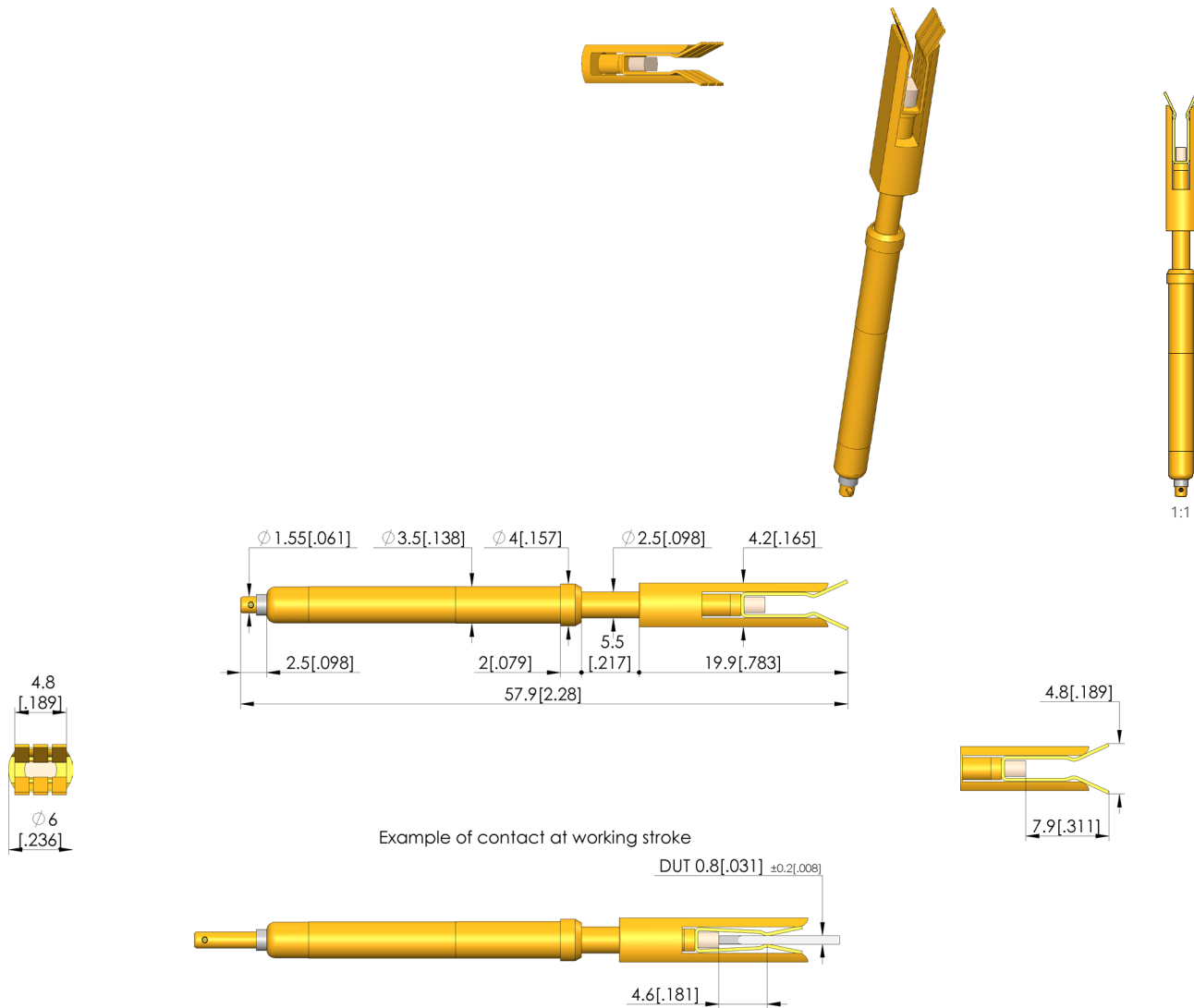
ingun®
Partner for Future Technology

- 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

INGUN SELECTION

PATENT
PENDING

UTILITY
MODEL



Données générales

Groupe de produits:
Bornes haute intensité (plates / rondes)
Sous-groupe de produits:
Bornes haute intensité (plates / rondes)
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

Bornes haute intensité (plates / rondes)

Bornes haute intensité (plates / rondes)

HKF-617

6,5 mm

Contact plat mâle

oui

Baïonnette

oui

Système de changement rapide:

non

Hauteur d'incorporation réglable:

oui

Sécurisé antitorsion:

oui

Douille de contact adaptée:

KS-617

Température min.:-100 °C

150 °C

Température max.:150 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Ouverture fendue
Diamètre de tête:
6 mm
Forme de tête surface:
A Or
Forme de tête matériau:
6 Bronze

00-1 Ouverture fendue
6 mm
A Or
6 Bronze

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
40 A

10 mOhm

Résistance (R_i) typique:

POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

Article HKF-617-0007

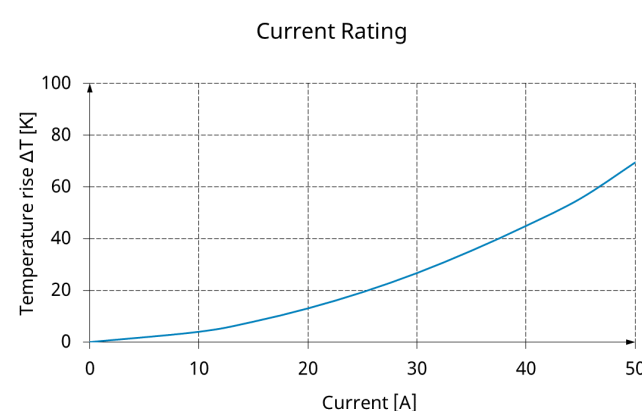
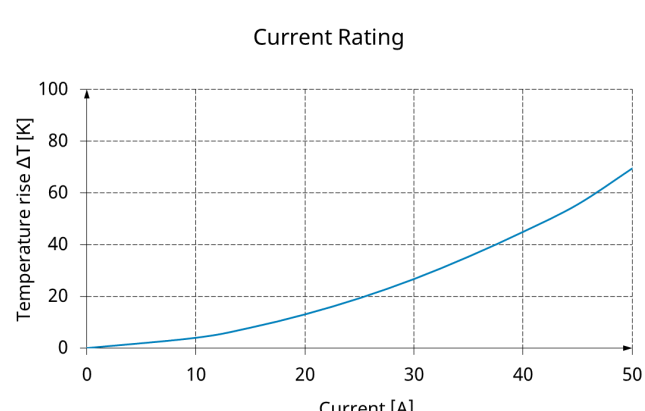
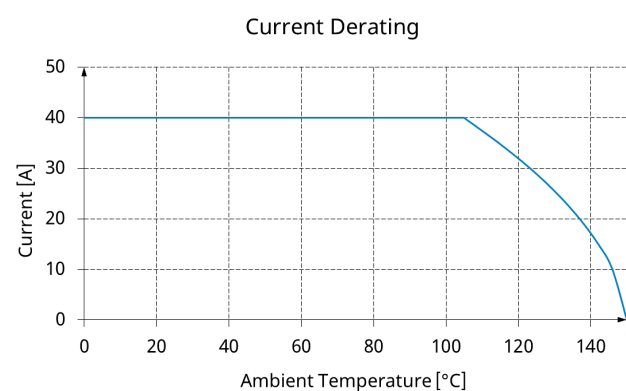
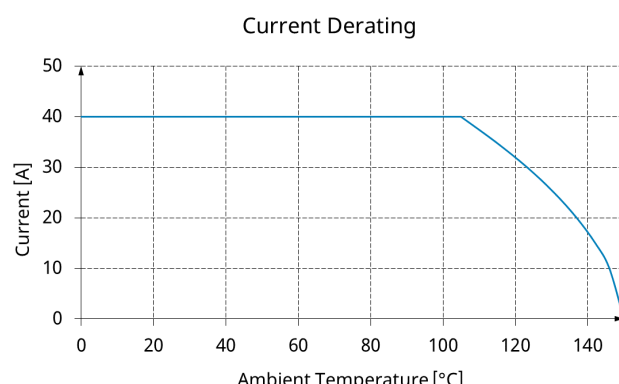
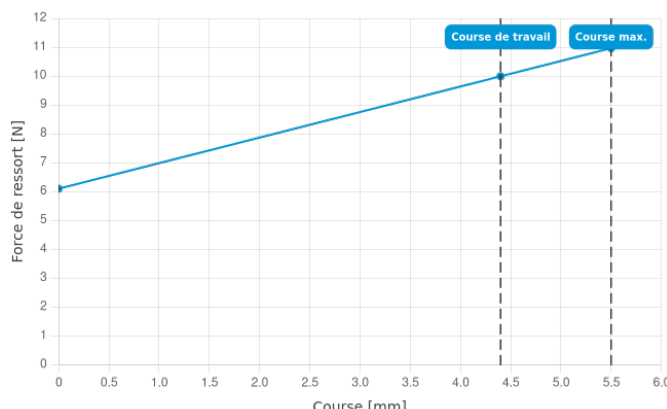


DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

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



POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

Article HKF-617-0007



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

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. 12/25_FR

3 / 3

Informations avancées sur le thème
Pointe haute intensité



POINTE HAUTE INTENSITÉ

ingun.com