

High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

Article HKF-617-0007



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

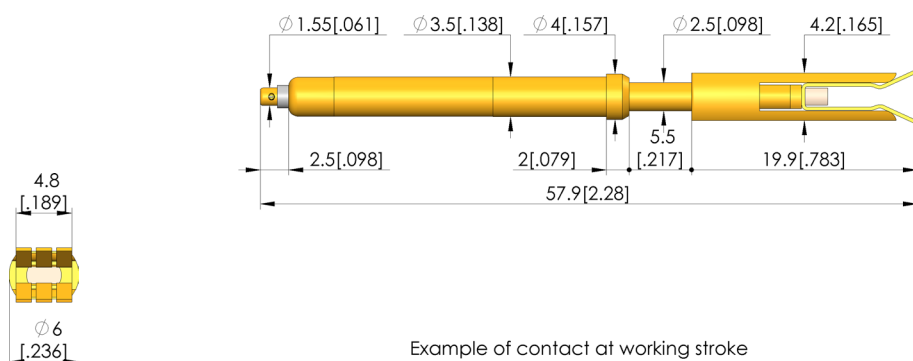
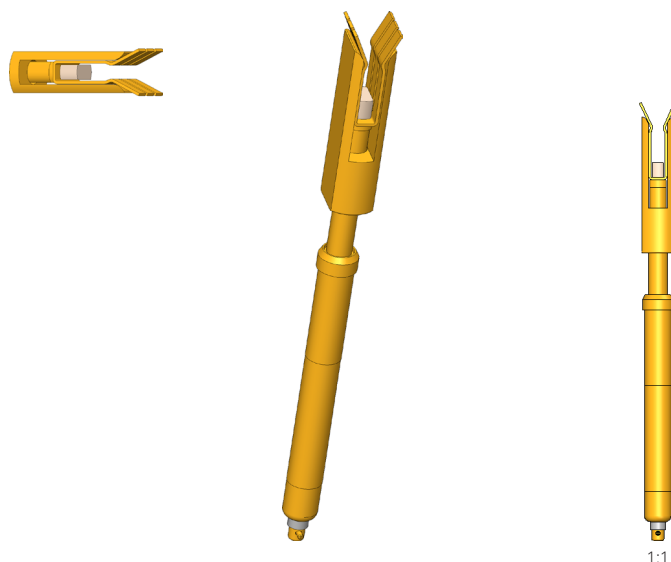
Partner for Future Technology

- 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

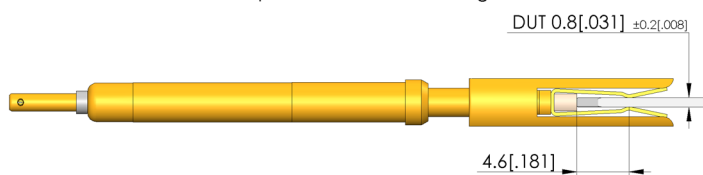
INGUN SELECTION

PATENT
PENDING

UTILITY
MODEL



Example of contact at working stroke



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

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

POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

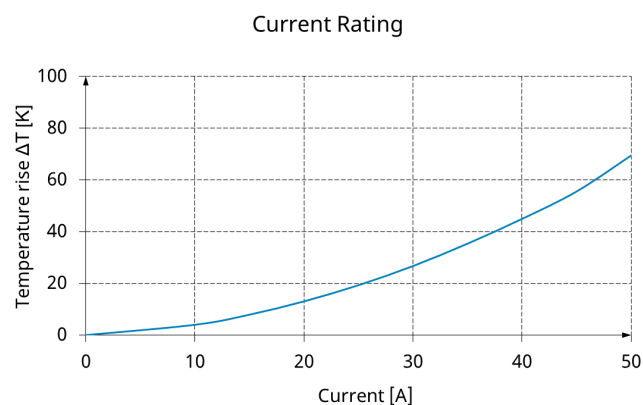
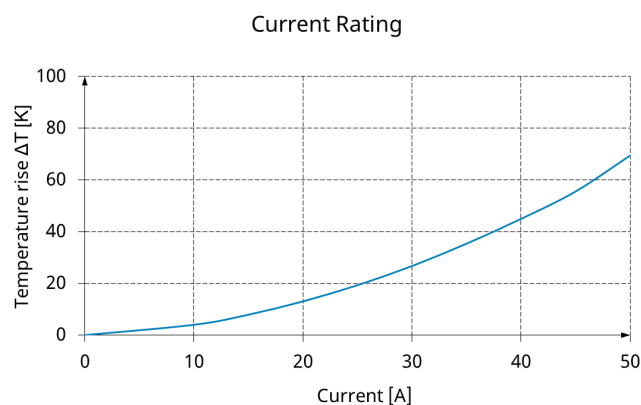
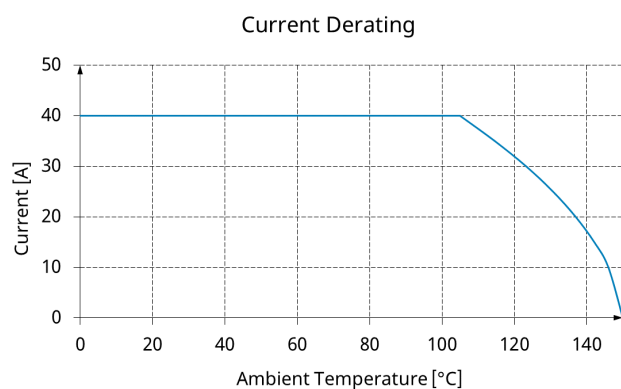
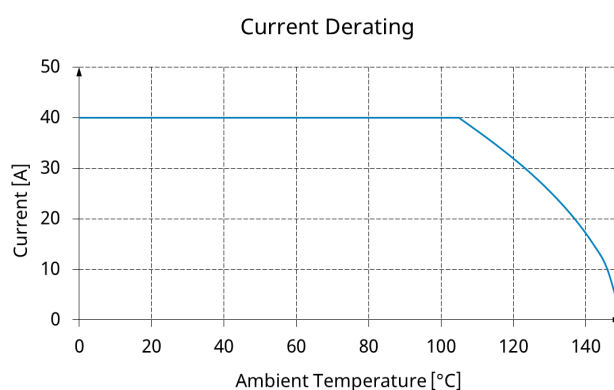
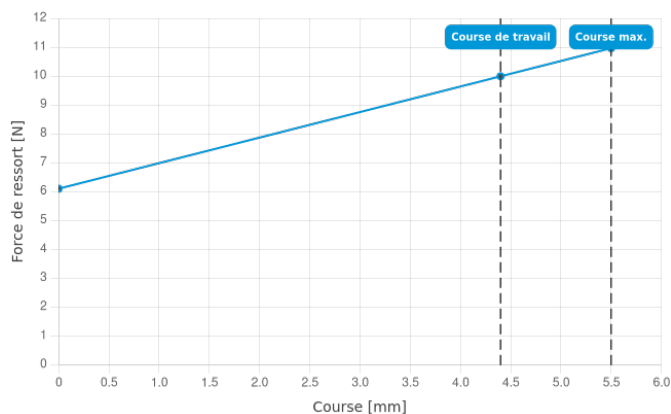
Article HKF-617-0007



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



High-Current Clip Flat Pin

HKF-617 06308 080 A 10002

Article HKF-617-0007



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

Informations avancées sur le thème
Pointe haute intensité



POINTE HAUTE INTENSITÉ

ingun.com