

High-Current Clamp Round Pin

HKR-694 400 080 S 10002

Articolo HKR-694-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

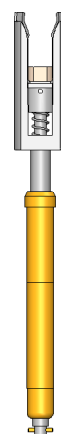
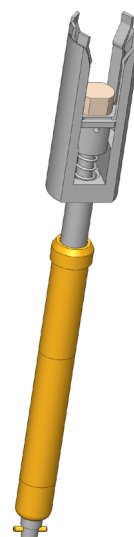
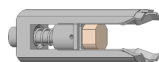
ingun[®]

Partner for Future Technology

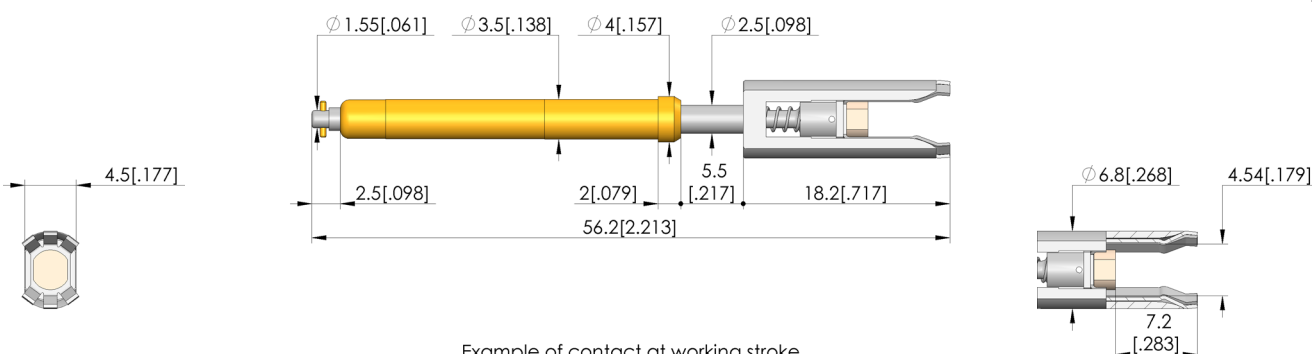
INGUN SELECTION

PATENT
PENDING

UTILITY
MODEL



1:1



DUT $\varnothing 4[.157] \pm 0.2[.008]$

Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presenza di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

terminali ad alta corrente (piatti / tondi)
terminali ad alta corrente (piatti / tondi)
HKR-694
6,4 mm
Post
sì
Baionetta
sì
no
sì
KS-617
-100 °C
150 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

00 Piatto con foro
6,8 mm
S Argento
6 Bronzo

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
Resistenza (Ri) tipica:

15 A
10 mOhm

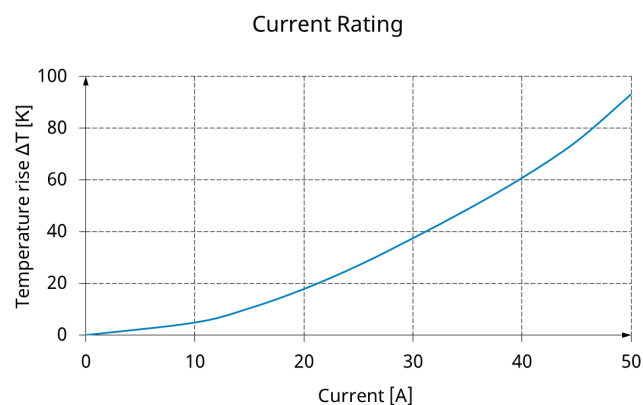
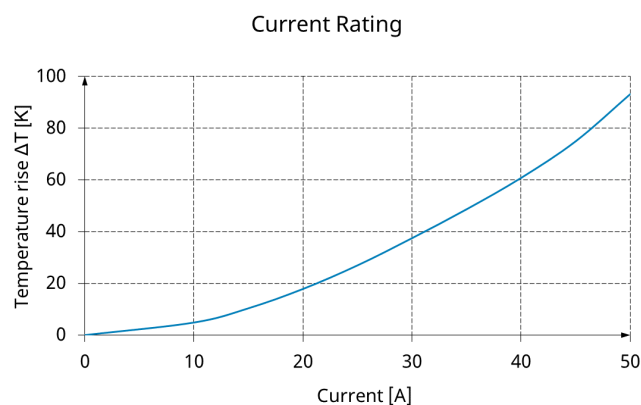
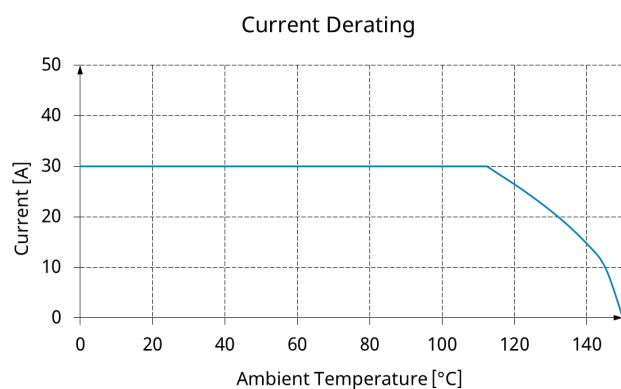
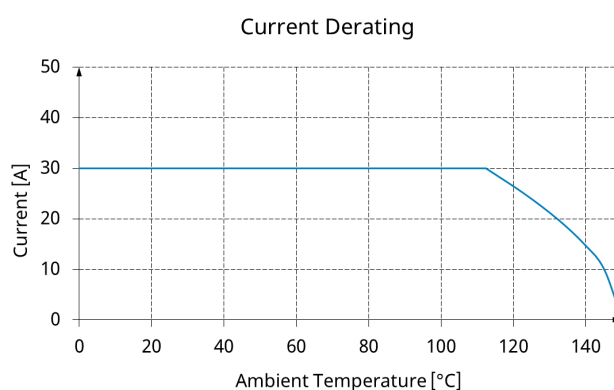
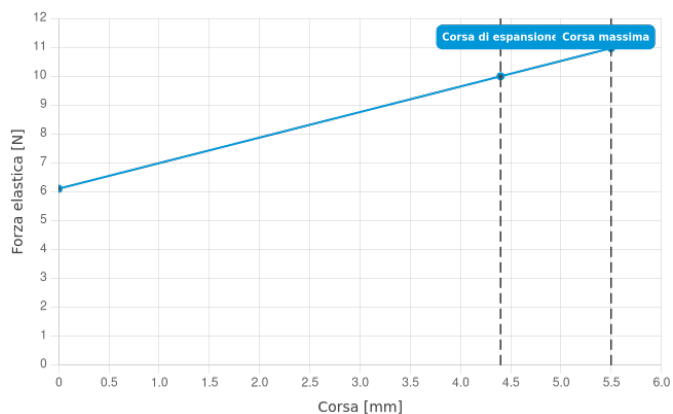
CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Dati meccanici

Lunghezza totale:	56,2 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



High-Current Clamp Round Pin

HKR-694 400 080 S 10002

Articolo HKR-694-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



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