

# Hochstromklemme Flachkontakt HKF-617 03212 110 A 10002

Artikel HKF-617-0018



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Kratzfreie Kontaktierung von Flachsteckzungen in kompakter Bauweise
- Beim Kontaktiervorgang werden die Kontaktlamellen an den Flachstecker angepresst, ohne diesen zu verkratzen.
- Strombelastbarkeit je nach Variante bis max. 40 A

## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

Klemmkontakte flach Hochstrom  
Klemmkontakte flach Hochstrom  
HKF-617  
7,5 mm  
Flachkontakt  
ja  
Bayonet  
ja  
nein  
ja  
KS-617  
-100 °C  
150 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

00-1 Öffnung geschlitzt  
6,5 mm  
A Gold  
6 Bronze

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

20 A  
10 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
Stifthülsendurchmesser:  
Maximaler Hub:  
Federvorspannung:  
E-Maß / Kragenmaß:  
Federkraft bei Arbeitshub:  
Empf. Arbeitshub:

60,9 mm  
3,5 mm  
5,5 mm  
6,11 N  
02  
10 N  
4,4 mm

## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Hochstrom-Kontaktstifte**

