

# 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 Flachsteckungen in kompakter Bauweise
- Beim Kontaktiervorgang werden die Kontaktlamellen an den Flachstecker angepresst, ohne diesen zu verkratzen.
- Strombelastbarkeitje nach Variante bis max. 40 A

### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Klemmkontakte flach Hochstrom
Unterproduktgruppe:	Klemmkontakte flach Hochstrom
Baureihe:	HKF-617
Raster:	7,5 mm
Kontaktierung von:	Flachkontakt
Magnetisch:	ja
Einbauart:	Bayonet
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-617
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	150 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	00-1 Öffnung geschlitzt
Kopfdurchmesser:	6,5 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	6 Bronze

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	20 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	10 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	60,9 mm
Stifthülsendurchmesser:	3,5 mm
Maximaler Hub:	5,5 mm
Federvorspannung:	6,11 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	10 N
Empf. Arbeitshub:	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**



**ingun.com**

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE