

Hochstromklemme Flachkontakt HKF-617 06325 140 A 10002

Artikel HKF-617-0014



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
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

PATENT
PENDING

UTILITY
MODEL

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
6,9 mm
A Gold
6 Bronze

Elektrische Daten

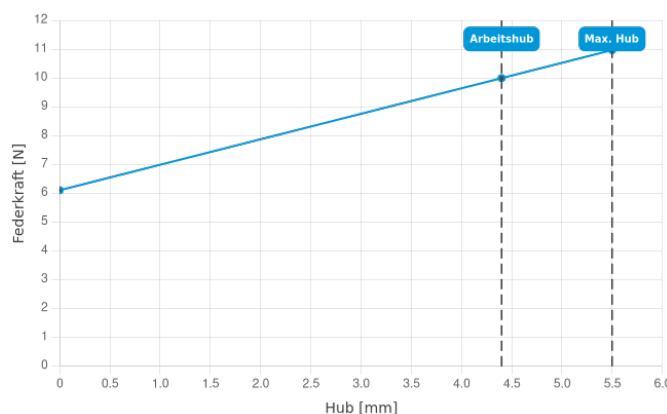
Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

40 A
10 mOhm

Mechanische Daten

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

63,9 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

