

Hochstromklemme Flachkontakt HKF-617 03208 050 A 10002

Artikel HKF-617-0010



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

Allgemeine Daten

Baureihe:	HKF-617
Raster:	6,5 mm
Kontaktierung von:	Flachkontakt
Einbauart:	Bayonet
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-617
Temperatur min.:	-80 °C
Temperatur max.:	150 °C

Elektrische Daten

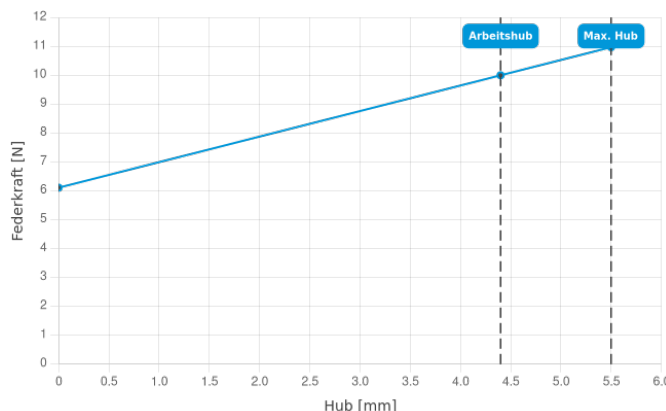
Strombelastbarkeit / Nennstrom: 20 A

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	57,9 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

Daten zur Kopfform

Kopfform:	00-1 Öffnung geschlitzt
Kopfdurchmesser:	6 mm
Kopfform Oberfläche:	S Silber



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

