



DIREKT ZUM PRODUKT

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Einschraubdrehmoment:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

1 cNm

Tellernadeln

Tellernadeln

T-097 MO einschraubar

1,27 mm

Pad

ja

einschraubar

ja

nein

nein

0,5 – 1 cNm

KS-097 MO

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

0,8 mm

83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,

0,35 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

Tellerkontaktstift

T-097 383 035 400 080A1102MO-G

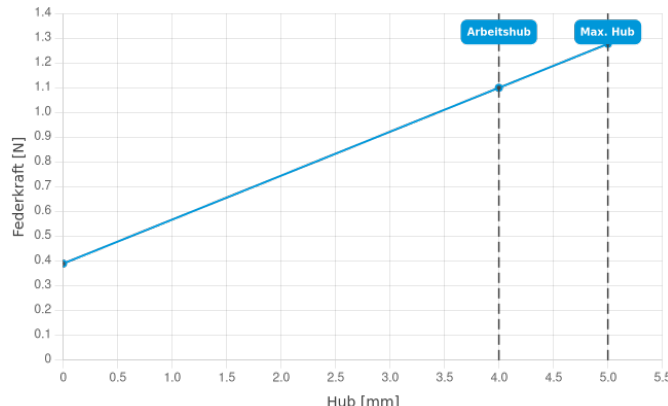
Artikel T-097-0004



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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

