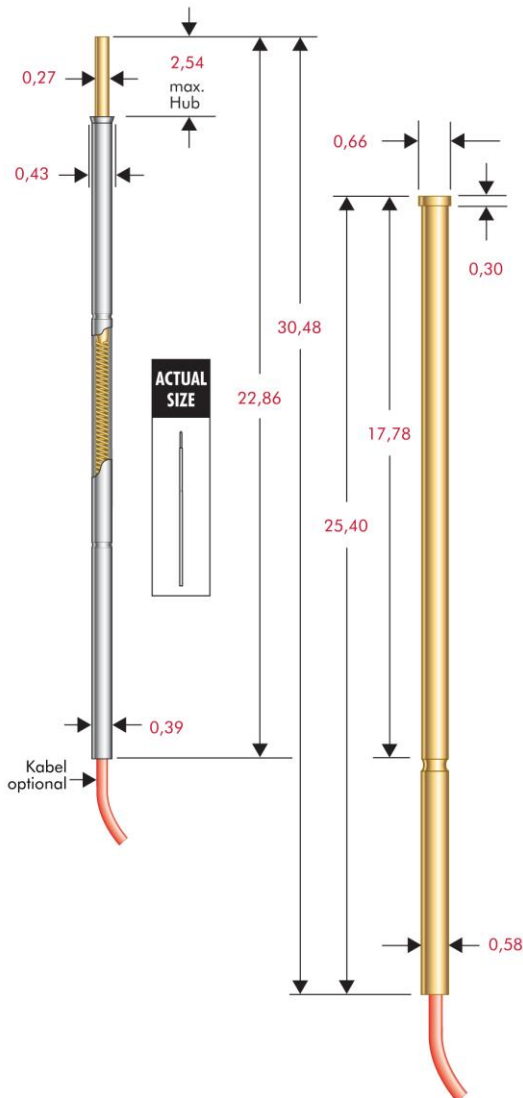


Federkontakte / Spring contact probes

QUAD 0 KONTAKT UND HÜLSE



KONTAKT SPEZIFIKATIONEN

Minimum Raster:

Ohne Hülse:

0,51

Mit Hülse:

0,76

Nennstrom: 0.50A Dauerstrom

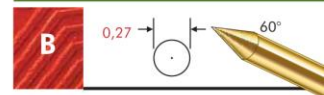
Federkraft: 20g bei 1,14 Hub

Federvorspannung: 11g

Kontaktwiderstand: <60 mΩ

Nennfederweg: 1,14

STAHL KOLBEN



HÜLSE SPEZIFIKATIONEN

Anschlüsse: vorverdrahtet

empfohlenes Kabel:

30 AWG Durchmesser vorverdrahtet zum Stift, 26 AWG

Durchmesser zur Hülse

Bohrergröße: #72

Aufnahmebohrung: 0,61/0,64

MATERIAL

Stifthülse: Neusilber, innen vergoldet

Feder: Federstahldraht, vergoldet

Kolben: gehärteter Stahl, vergoldet auf Nickel

Hülse: Neusilber, vergoldet

BESTELLINFORMATIONEN: FEDERKONTAKT

QUAD 0C

SERIE & KOPF

36

KABEL LÄNGE

1

ANSCHLUSS LÄNGE

SERIE:
QUAD: 0,51 Durchmesser

HÜLSE

QUAD 0REC

SERIE

36

KABEL LÄNGE

1

ANSCHLUSS LÄNGE

Für weitere Informationen über die QUAD 0 Serie und ihre Installation in einer Testmatrix, wenden Sie sich bitte an die uwe electronic GmbH.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Angaben in Millimeter (mm)
Specifications subject to change without notice. Dimensions in Millimeter (mm)