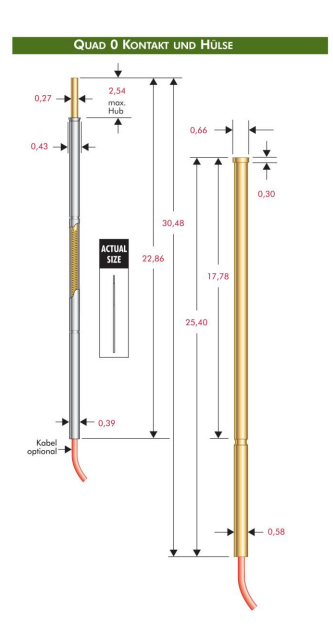
Federkontakte / Spring contact probes



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: $<60 \text{ m}\Omega$ 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 HÜLSE QUAD OREC 36 QUAD 0C 36 SERIE SERIE & KOPF KABEL LÄNGE **ANSCHLUSS** Für weitere Informationen über die QUAD 0 SERIE: QUAD: 0,51 Durchmesser 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)



Inselkammerstraße 10 82008 Unterhaching

Tel: 089-441190-0 089-441190-29 Fax:

E-mail: info@uweelectronic.de web: www.uweelectronic.de