

Schalt-Federkontakt 100 mil / 2.54 mm - Schalhub 2.6 mm

HIGHLIGHTS

Schalt-Federkontakt für die Kabelbaumprüfung und Bauteilabfrage

Steck- und Gewindesystem verfügbar

Abfrage von Bauteilen oder Peripherie

Schalhub 2.6 mm (4.0 auf Anfrage)

Hohe Löttemperatur bis 300°C

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	2.54 mm/100 mil
Maximaler Hub	5.30 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Schalhub	2.60 mm
Federvorspannung	0.15/ 0.40/ 0.50/ 1.70 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.80/ 1.50/ 3.00/ 6.50 N
Federkraft bei Schalhub	0.25/ 0.80/ 1.80/ 4.50 N
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C

ELEKTRISCHE WERTE

Hülse-Kolben

Max. Strombelastung	3.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

Pin-Kolben

Max. Strombelastung	1.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 50 mOhm
Spannungsfestigkeit	1.000 V

WERKSTOFFE

Gehäuse	Messing, vergoldet
Feder	Federstahl, vergoldet
Kolben	Stahl
Hülse	Messing, vergoldet

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 / EP CP 201 (Trolitax)	2.00 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	2.01 mm



Technische Daten // Serie 3020/2

Schalt-Federkontakt 100 mil / 2.54 mm - Schalhub 2.6 mm

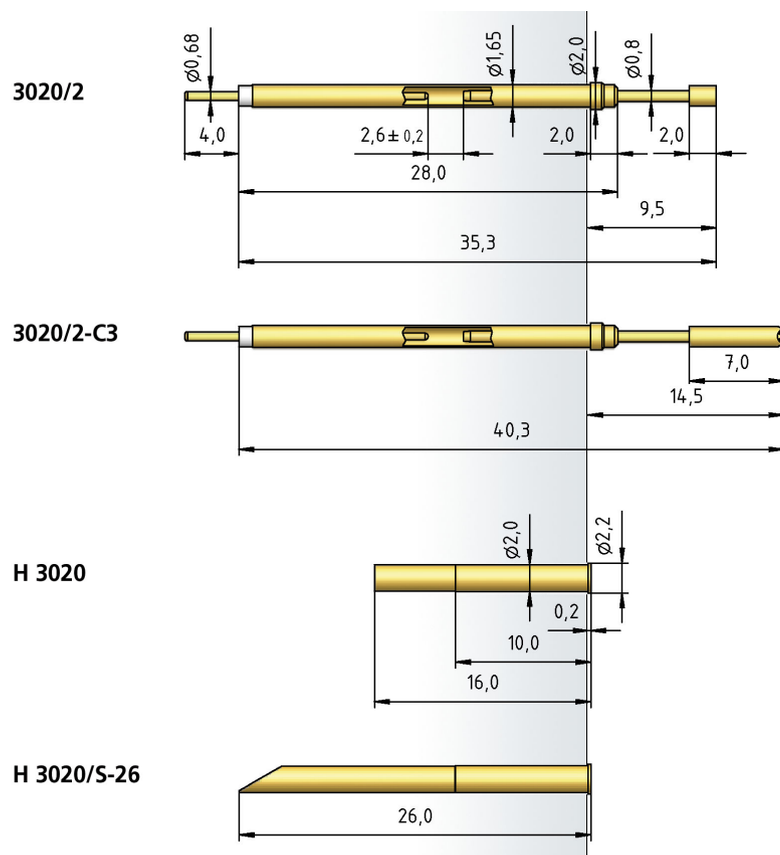
TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE



A	C	C3	F	F
1.50 Au	1.30 Au 1.50 Au 3.00 Au	1.50 Au	0.80 Au	1.00 Au 1.30 Au 1.50 Au



F1
1.50 HTK





PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 3020/2

Schalt-Federkontakt 100 mil / 2.54 mm - Schaltheub 2.6 mm

BESTELLBEISPIEL

3020/ 2 - F - 1.5 N - Au - 1.5

1 2 3 4 5 6

1. Serie 2. Kragenhöhe 3. Kopfform

4. Federkraft 5. Tastkopfveredelung 6. Kopfdurchmesser