

Gewinde-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm

HIGHLIGHTS

Federkontakt für die Kabelbaumprüfung

Schraubbar durch Gewindeausführung - Sicherung gegen Herauswandern des Federkontaktes aus der Hülse

Schraubwerkzeuge verfügbar

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	1.91 mm/75 mil
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Maximaler Hub	6.40 mm
Arbeitshub	4.30 mm
Federvorspannung	0.20/ 0.30/ 0.40/ 0.50/ 0.70 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.60/ 1.00/ 1.50/ 2.00/ 2.80 N

ELEKTRISCHE WERTE

Max. Strombelastung	3.0...4.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

WERKSTOFFE

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

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 (Trolitax)	1.31 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	1.33 mm

VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFSB 1012/G-1.5-1.0	1.0
WFSB 1012/G-1.91-1.5-Z	1.5

**PTR HARTMANN**

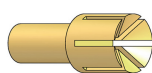
A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 1012/G

Gewinde-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE**A**

1.20C Au

**A6**

1.20 Au

**B**

0.64 Au

**BD**

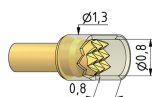
0.61C Au

**BST1**

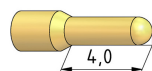
0.64 Au

**BST2**

0.64 Au

**C**1.00 Au
1.20 Au**CS1**

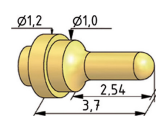
0.80/1.30C Au/POM

**D**

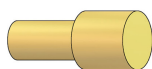
0.50C Au

**D**

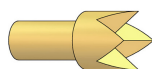
0.64C Au

**D3**

0.50C Au

**F**

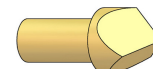
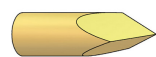
0.90C Au

**G**

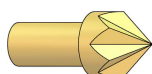
1.15 Au

**H**

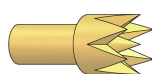
0.64 Au

**H**1.00 Au
1.20 Au**H1**

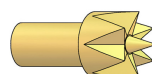
0.64 Au

**K**

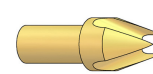
1.20 Au

**M1**

1.20 Au

**M6**

1.30 Au

**N**

0.50 Au

**Q**

0.50 Au

**Q**

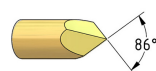
0.64 Au

**Q**0.80 Au
1.00 Au
1.15 Au**Q8**

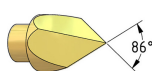
1.20 Au

**V**

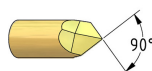
0.64 Au

**V1**

0.64 Au

**V1**

0.80 Au

**V5**

0.64 Au

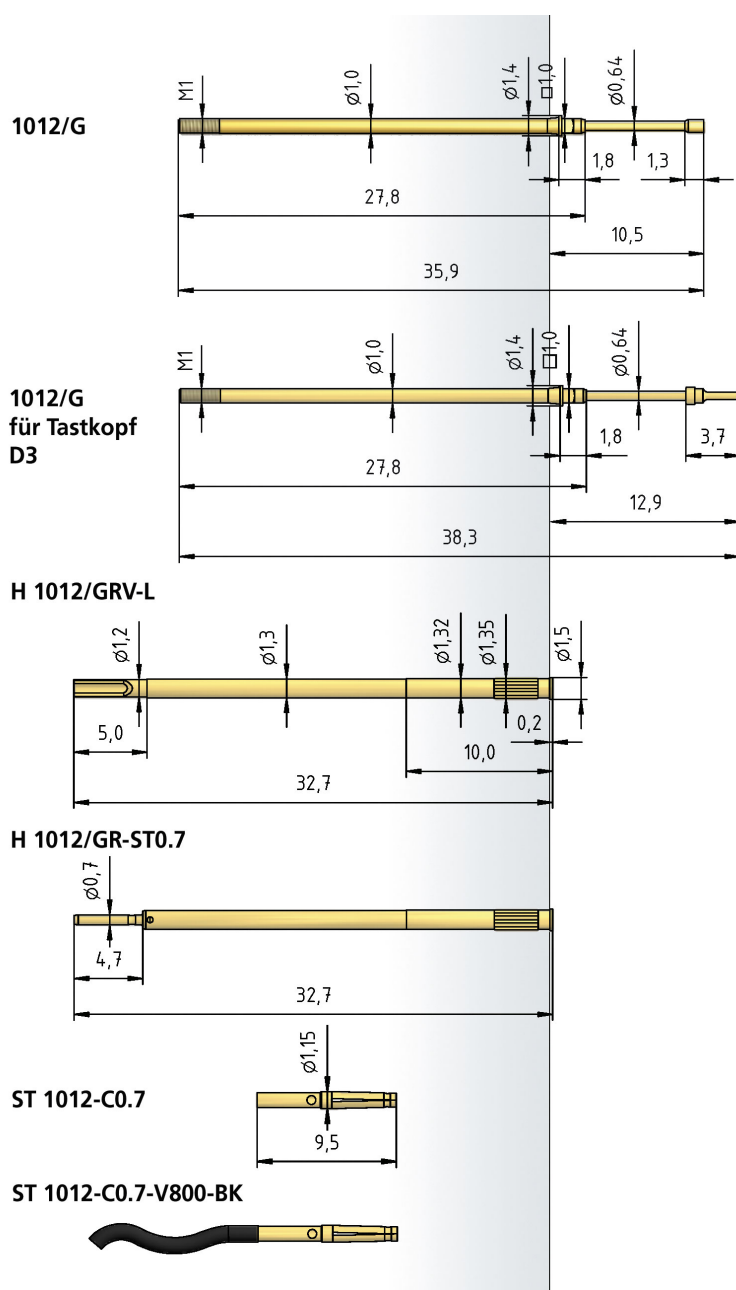


PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 1012/G

Gewinde-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm



BESTELLBEISPIEL

1012/ G - A - 1.5 N - Au - 1.2 C

1 2 3 4 5 6 7

1. Serie 2. Gewindeausführung 3. Kopfform
4. Federkraft 5. Tastkopfveredelung 6. Kopfdurchmesser
7. Tastkopfmaterial (nur bei CuBe)