



TECHNISCHE DATEN // Serie 1012/E

ICT-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm

HIGHLIGHTS

Internationaler Standard für 75 mil Applikationen

Kontaktierung bestückter Leiterplatten

Große Auswahl an Tastkopfformen

MECHANISCHE DATEN

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

ELEKTRISCHE WERTE

Dauerstrom	3.0...4.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 20 mOhm

WERKSTOFFE

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

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER

HP 2361.1 / EP CP 201 (Trolitax)	1.30 mm
Mit eingedrücktem Pressring	1.36 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	1.32 mm
Mit eingedrücktem Pressring	1.37 mm

VERFÜGBARES HÜLSEN-ZIEHWERKZEUG

Hülse	Komplett	Einsatz
H 1012	WHE 1200/12	WHA 1200/012



TECHNISCHE DATEN // Serie 1012/E

ICT-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm

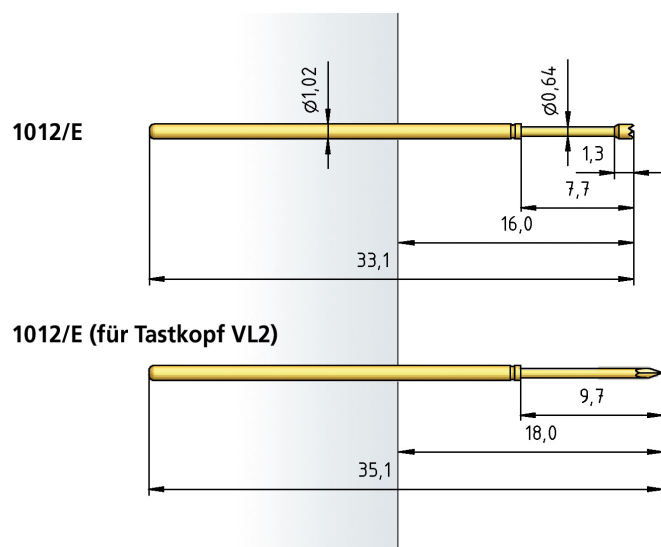
TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE

				
A	A6	B	BD	BST1
1.20C Au	1.20 Au 1.50C Au	0.64 Au	0.61C Au	0.64 Au
				
BST2	C	CS1	D	D
0.64 Au	1.00 Au 1.20 Au	0.80/1.30C Au/POM	0.50C Au	0.64C Au
				
D3	F	G	H	H
0.50C Au	0.90C Au	1.15 Au	0.64 Au	1.00 Au 1.20 Au
				
H1	K	M1	M6	N
0.64 Au	1.20 Au	1.20 Au	1.30 Au	0.50 Au
				
Q	Q	Q	Q6F	Q8
0.50 Au	0.64 Au	0.80 Au 1.00 Au 1.15 Au	0.64C Au	1.20 Au
				
V	V1	V1	V5	VL2
0.64 Au 0.90 Au	0.64 Au	0.80 Au	0.64 Au	0.64 Au



TECHNISCHE DATEN // Serie 1012/E

ICT-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm





PTR HARTMANN

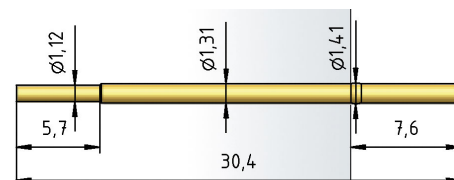
A Phoenix Mecano Company

TECHNISCHE DATEN // Serie 1012/E

ICT-Federkontakt 75 mil / 1.91 mm

Hülsen 1012/E

H 1012 C



H 1012 L



H 1012 W



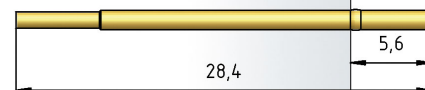
H 1012 WR



H 1012 W18



H 1012 C-K



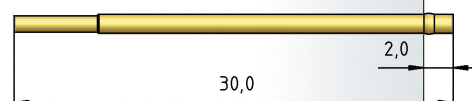
H 1012 L-K



H 1012 W-K



H 1012/2 C



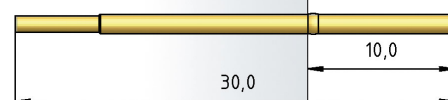
H 1012/2 L



H 1012/2 W



H 1012/10 C



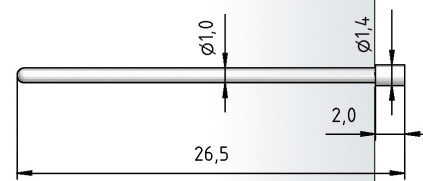
H 1012/10 L



H 1012/10 W



BGK 1012



BESTELLBEISPIEL

1012/E - C - 1.5 N - Au - 1.0 C
1 2 3 4 5 6

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