

**Technische Daten // Serie 3011/2FGS**

Schalt-Federkontakt "Öffner" mit Schnellwechselsystem 138 mil / 3.5 mm - Schalthub 1.7 mm

HIGHLIGHTS

Schalt-Federkontakt für die Kabelbaumprüfung und Bauteilabfrage

Schnellwechselsystem (verdrahtungsfreies Auswechseln)

Schalt-Federkontakt Funktionsprinzip "Öffner"

variable Einbauhöhe

Hohe Löttemperatur bis 300°C

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß	4.00 mm/160 mil
Temperaturbereich	-30 °C - +120 °C
Maximaler Hub	5.00 mm
Arbeitshub	4.00 mm
Schalthub	1.70 mm
Federvorspannung	0.12/ 0.25/ 0.30/ 0.40/ 0.60/ 1.80/ 1.40/ 1.70/ 2.00/ 2.70/ 2.00/ 5.00/ 4.00 N
Federkraft bei Arbeitshub	0.75/ 1.25/ 1.80/ 2.30/ 3.50/ 6.50/ 7.00/ 8.50/ 9.00/ 9.50/ 10.00/ 12.50/ 13.00 N
Federkraft bei Schalthub	0.20/ 0.45/ 0.75/ 1.00/ 1.60/ 3.60/ 3.60/ 4.40/ 4.80/ 5.40/ 5.20/ 8.00/ 7.60 N

ELEKTRISCHE WERTE**Hülse Kolben**

Max. Strombelastung	5.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 15 mOhm

Pin-Kolben

Max. Strombelastung	1.0 A
Typischer Durchgangswiderstand	<= 50 mOhm

WERKSTOFFE

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

EMPF. BOHRER - DURCHMESSER**H 3011/GWR5 (/R /RK)**

HP 2361.1 (Trolitax)	3.02 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.04 mm

H 3011/K (/5K)

HP 2361.1 (Trolitax)	3.01 mm
HGW 2372 (Hartglasgewebe)	3.02 mm

VERFÜGBARE SCHRAUBWERKZEUGE

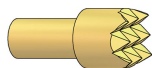
Artikelbezeichnung	max. Kopfdurchmesser
WFSB 1060/G-4.0-3.0	3.0



Technische Daten // Serie 3011/2FGS

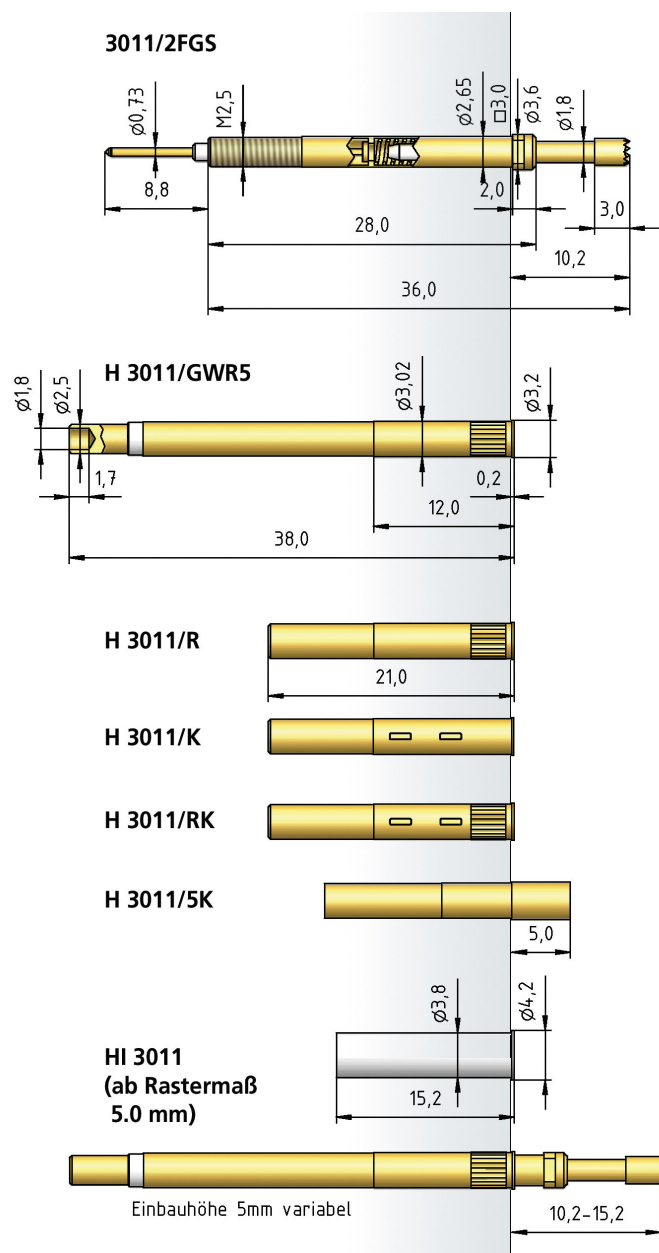
Schalt-Federkontakt "Öffner" mit Schnellwechselsystem 138 mil / 3.5 mm - Schalthub 1.7 mm

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE



C

2.30 Au





Technische Daten // Serie 3011/2FGS

Schalt-Federkontakt "Öffner" mit Schnellwechselsystem 138 mil / 3.5 mm - Schalhub 1.7 mm

BESTELLBEISPIEL

3011/ 2 F G S - C - 1.8 N - Au - 2.3

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1. Serie 2. Kragenhöhe 3. Typ Öffner
- 4. Gewindeausführung 5. Steckanschluss 6. Kopfform
- 7. Federkraft 8. Tastkopfveredelung 9. Kopfdurchmesser