

junção

ELETROELETRÔNICA

DESDE 1986

Instrumentos
de Medição



INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO

Testadores Power Check

STEINEL



2807

Indicador de tensão bipolar. Possui alta isolamento elétrica e indica faixas de tensão através de lâmpadas piloto (neon).
Características Técnicas:
● Indica: 110, 220 e 380 VCA e 150, 300, 500 VCC ● Material: ABS, cabo com dupla isolamento ● Isolação: 3 KV.

Código Junção	Modelo
280-017	Power Check

Testadores Hobby Check

STEINEL



2808

Indicador de tensão bipolar. Possui alta isolamento elétrica e indica faixas de tensão através de lâmpadas piloto (neon) e leds.
Características Técnicas:
● Indica: 110 V, 220 V e 380 VCA/CC polaridade a partir de 4,5 à 500 VCA/CC.
● Material: ABS, cabo com dupla isolamento

● Isolação: 3 KV.

Código Junção	Modelo
280-018	Hobby Check

Testadores Master Check

STEINEL



2809

Indicador de tensão bipolar. Possui alta isolamento elétrica e indica faixas de tensão através de lâmpadas piloto (neon) e leds.
Características Técnicas:
● Indica: 6 V, 24 V, 50 V, 110 V, 220 V e 380 VCA/CC e polaridade a partir de 4,5 V à 500 VCA/CC ● Material: ABS, cabo com dupla

isolação ● Isolação: 1 KV.

Código Junção	Modelo
280-019	Master Check

PONTAS DE PROVAS

Pontas de Provas

Fu SI-BRAS



3111

Cabo tipo teste flexível: 23 AWG.
Tensão de trabalho: 300 VRMS.
Fornecido em par (1 Preto + 1 Vermelho).
Comprimento: 1,0 mm.

Ponteira	Pino	Código Junção	Código Fábrica
PT0952	PB085	310-050	5285
PT0952	PB086	310-051	5286

Outras montagens sob consulta.

Pinos de Testes

ingun



0601



Forma A



Forma D



Forma F



Forma G



Forma L



Forma N

Série 925

Comprimento Pino: 33,4 mm • Diâmetro Corpo Pino: 1,37 mm
• Distância mínima entre centros: 2,50 mm • Força da mola a 80% do curso: 1,5 N • Curso máximo do êmbolo: 6,4 mm • Corrente nominal: 2A • Tratamento superficial do êmbolo: ouro ou ródio.

Código Junção	Código Fábrica	Forma da Ponta	Ø Ponta	Tratamento
060-001	PGD1G400	D	1,5 mm	Ouro
060-002	PGF1G400	F	1,5 mm	Ouro
060-003	PGG1G400	G	1,5 mm	Ouro
060-004	PGL1F400	L	1,3 mm	Ouro
060-005	PKS92547	Receptáculo para w.w.		

Série 912

Comprimento Pino: 32,0 mm • Diâmetro Corpo Pino: 1,66 mm
• Distância mínima entre centros: 2,50 mm • Força da mola a 80% do curso: 1,5 N • Curso máximo do êmbolo: 5,0 mm • Corrente nominal: 2A • Tratamento superficial do êmbolo: ouro ou ródio.

Código Junção	Código Fábrica	Forma da Ponta	Ø Ponta	Tratamento
060-007	PIF2G400	F	1,5 mm	Ródio
060-008	PIG1G400	G	1,5 mm	Ouro
060-010	PIN2H400	N	1,75 mm	Ródio
060-011	PKS11247	Receptáculo para w.w.		

Série 400

Comprimento Pino: 34,0 mm • Diâmetro Corpo Pino: 2,36 mm
• Distância mínima entre centros: 3,00 mm • Força da mola a 80% do curso: 1,5 N • Curso máximo do êmbolo: 6,6 mm • Corrente nominal: 3A • Tratamento superficial do êmbolo: ródio.

Código Junção	Código Fábrica	Forma da Ponta	Ø Ponta	Tratamento
060-012	PEA2G400	A	1,5 mm	Ródio
060-013	PEF2M400	F	4,0 mm	Ródio
060-014	PKS40030	Receptáculo para solda		



Produtos industriais **RAROS**
de se encontrar no Brasil