

ICT-100 and S-100

SIZE 100 .100 CENTERS

BeCu PLUNGER TIPS



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .100 (2.54)
Current Rating: 3 amps continuous
Spring Force: 3.5, 5.5, 6.7, 8.0, 10.0 or 17.0 oz. @.170 (4.32) travel
Typical Resistance: < 8 mΩ
Maximum Travel: .250 (6.35)
Working Travel: .170 (4.32)

| Rated Force oz (g) | Preload oz (g) | Material |
|--------------------|----------------|----------|
| 3.5 (99) | 1.5 (43) | BeCu* |
| 5.5 (156) | 2.4 (68) | MW** |
| 6.7 (190) | 2.8 (80) | SS |
| 8.0 (227) | 3.3 (94) | MW** |
| 10.0 (283) | 3.7 (105) | MW |
| 17.0 (483) | 6.8 (193) | MW |

* 3.5 oz spring S-100 only ** BeCu for S Series

MATERIALS

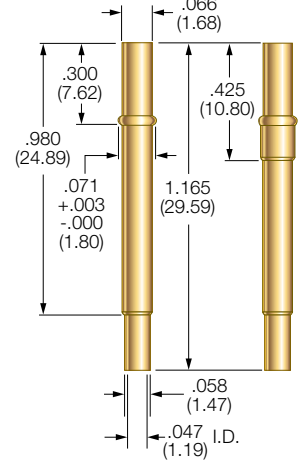
Barrel: G2
Spring: Beryllium copper, music wire, nickel plated or stainless steel
Plunger: Beryllium copper or steel, gold plated over nickel
Receptacle: Nickel/silver, gold plated; gold plated post

ICT-100 PROBE



R-100 Receptacle

R Series RX Series

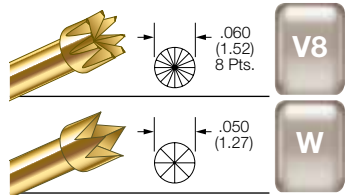


Drill Size: #50
Mounting Hole Size: .068/.070 (1.73/1.78)
Recommended Wire: 22-26 gage

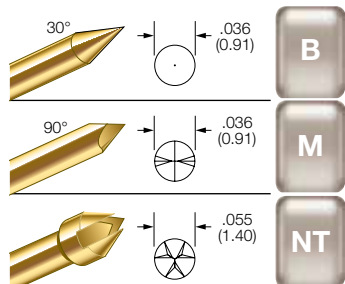
RECEPTACLE OPTIONS

| Part Number | Style | Receptacle Length | Probe/Receptacle Combined Length | Comments |
|----------------|------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|
| R-100-CR | Crimp | 1.165 (29.59) | 1.495 (37.97) | — |
| R-100-SC | Solder Cup | 1.165 (29.59) | 1.495 (37.97) | — |
| R-100-RP | Round Post | 1.540 (39.12) | 1.870 (47.50) | .375 post length - .025 dia. |
| R-100-WW-429 | Wire Wrap | 1.594 (40.49) | 1.924 (48.87) | .429 post length - .025 sq. |
| R-100-WW-694 | Wire Wrap | 1.859 (47.22) | 2.189 (55.60) | .694 post length - .025 sq. |
| R-100-WW-1.044 | Wire Wrap | 2.209 (56.11) | 2.539 (64.49) | 1.044 post length - .025 sq. |

BeCu PLUNGER TIPS



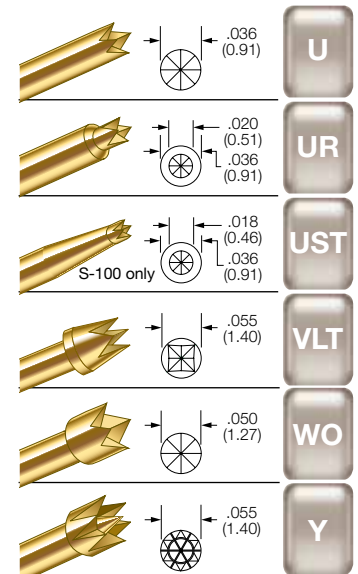
STEEL PLUNGER TIPS



STEEL PLUNGER TIPS



STEEL PLUNGER TIPS



WIRELESS RECEPTACLE

R-100-J-DE



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .100 (2.54)
Drill Size: #50
Mounting Hole Size: .068/.070 (1.73/1.78)
Spring Force: 2.7 oz. (77g) @ .070 (1.77) travel
Maximum Travel: .100 (2.54)
Working Travel: .070 (1.77)

MATERIALS

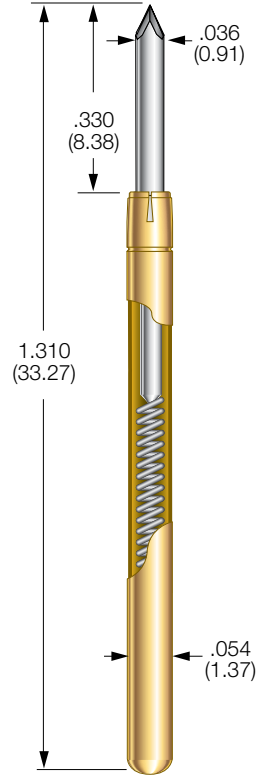
Receptacle: Nickel/silver, gold lined inside
Spring: Music wire, gold plated
Plunger: Beryllium copper, gold plated over nickel

HOW TO ORDER

| | | | |
|----------|------------|-----------|-------------|
| R | 100 | J | DE |
| SERIES | SIZE | TIP STYLE | TERMINATION |

LEAD FREE TEST PROBE

ICT-100-LF PROBE



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .100 (2.54)
Current Rating: 3 amps continuous
Spring Force: 8.0 oz. @ .170 (4.32) travel
Typical Resistance: < 30 mΩ against a lead free surface
Maximum Travel: .250 (6.35)
Working Travel: .170 (4.32)

MATERIALS

Barrel: G2
Spring: Music wire, nickel plated
Plunger: Steel, Duralloy™ plated

HOW TO ORDER

| | | | | | |
|------------|------------|-----------|--------------|-----------------|----------------------|
| ICT | 100 | LF | 8 | D | S |
| SERIES | SIZE | TIP STYLE | SPRING FORCE | PLATING OPTIONS | STEEL PLUNGER OPTION |

HOW TO ORDER: SPRING CONTACT PROBE

| | | | | | |
|------------|------------|-----------|--------------|-----------------|----------------------|
| ICT | 100 | T | 5.5 | G | S |
| SERIES | SIZE | TIP STYLE | SPRING FORCE | PLATING OPTIONS | STEEL PLUNGER OPTION |

SERIES:
ICT: HIGH PERFORMANCE
S: STANDARD PERFORMANCE (NO BIFURCATED BEAM)

CRIMPING PLIERS: CPR100
INSERTION TOOL: RTR100

SPRING FORCE:
 3.5 oz. @ .170 (4.32) TRAVEL*
 5.5 oz. @ .170 (4.32) TRAVEL
 6.7 oz. @ .170 (4.32) TRAVEL
 8.0 oz. @ .170 (4.32) TRAVEL
 10.0 oz. @ .170 (4.32) TRAVEL
 17.0 oz. @ .170 (4.32) TRAVEL
 *S-100 SERIES ONLY

RECEPTACLE

| | | | |
|----------|------------|-------------|-------------|
| R | 100 | WW | 429 |
| SERIES | SIZE | TERMINATION | POST LENGTH |

SERIES:
R: HIGH PERFORMANCE
RX: IMPROVED POINTING ACCURACY

TERMINATION:
CR: CRIMP
SC: SOLDER CUP
RP: ROUND POST
WW: WIRE WRAP
POST LENGTH:
WW: 429, 694 OR 1.044

VIEW UPDATES OF THIS INFORMATION AT WWW.IDINET.COM

Specifications subject to change without notice. Dimensions in inches (millimeters)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.