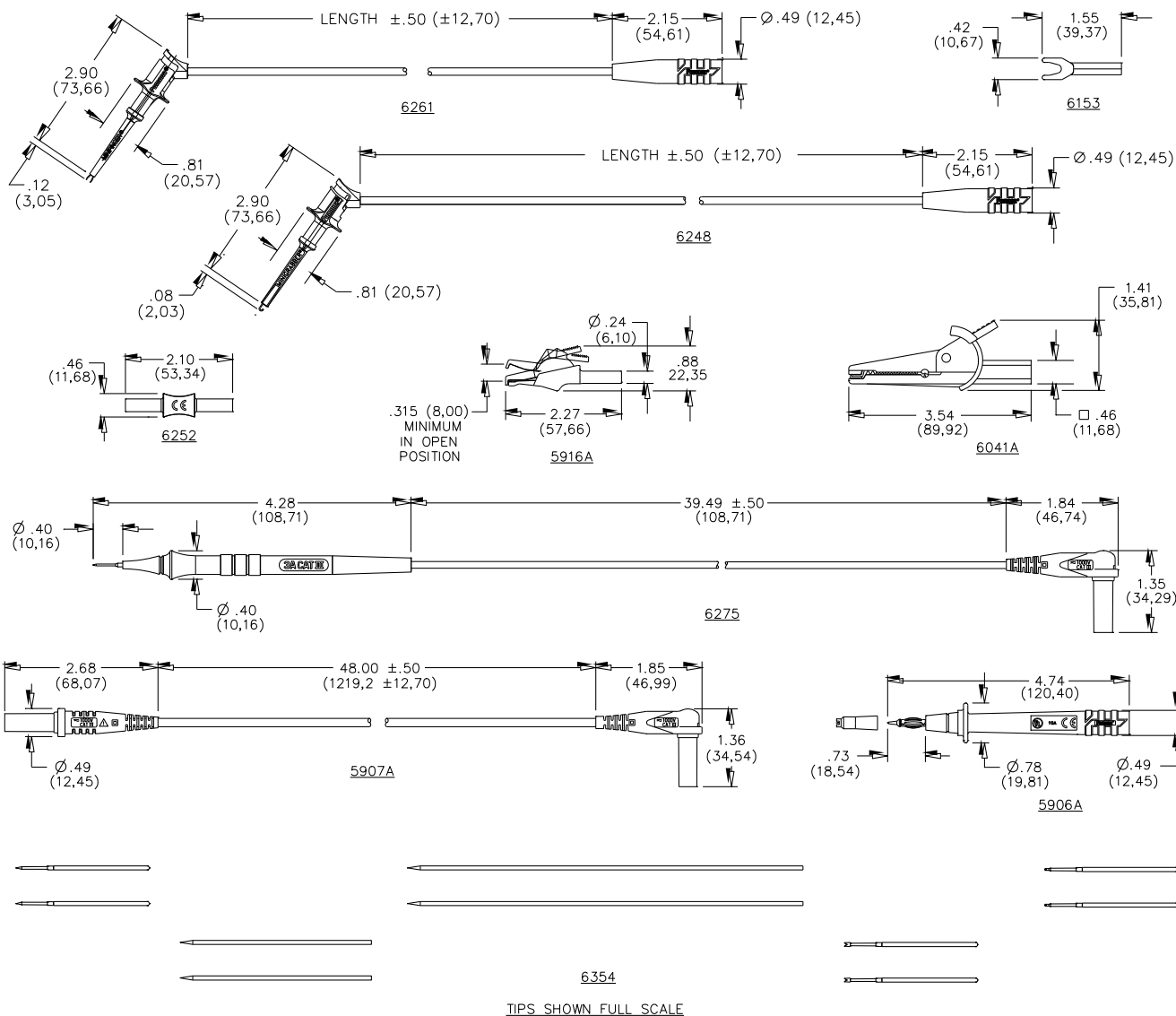


**Model 6340
Deluxe DMM Maxi Test Lead Kit**



FEATURES

- Test probes and leads comply with IEC 61010-031 requirements
- Probes, alligator clips & spade lugs fit directly onto test leads for test versatility
- Test accessories conveniently store in the tri-fold nylon pouch provided
- Compatible with most Fluke, H.P., Tektronix & Wavetek digital multimeters
- Kit contains one set of black and white items below
- Wear indication with double insulated (dual extruded) silicone leads shows white or black inner layer for increased safety.

USA: Sales: 800-490-2361
 Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
 Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: www.pomonaelectronics.com

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies.

**Model 6340
Deluxe DMM Maxi Test Lead Kit**

MATERIALS

Model **6261**: Minipincer to Banana Jack: Body: Nylon
Pincer: Beryllium-Copper, Gold Plated
Wire: 18 AWG, 192 x 41 bare copper, Silicone
Insulation, O.D. 0.144" (3,66mm). Banana Jack Body
– Brass, Nickel Plated Insulation – Nylon. **RATINGS**:
Category II, 300V 5 Amperes

Model **6275**: Precision Electronic Probe: Right Angle
Sheathed Banana Plug: Plug Body: Nickel plated
brass. Banana Plug Spring: Nickel Plated Beryllium
copper. Insulation: Polypropylene, Fire Retardant.
Wire: 20 AWG, silicon rubber .089 (2,26mm) O.D.,
Tips: Stainless Steel and one full set of replacement
tips, see below. **RATINGS**: Operating Temperature;
55° C., Voltage: CAT II 1000 V, 3 Amperes

Model **6041B**: Large Alligator Clip: Body-Steel, Nickel
plated, Insulation-Nylon, Color: One Black, One Red,
RATINGS: Voltage: CAT III 1000 V, 10 Amperes

Model **6153**: Spade Lug w/ Jack: ETP 110 Copper,
1/2 Hard. Finish: Nickel Plated

Model **6252**: Banana Plug Coupler: Brass, Nickel
Plated, Insulation: Nylon, **RATINGS**: CAT III 1000 V, 10 Amperes

Model **6248**: Minigrabber to Banana Jack: Body: Nylon, Hook: Beryllium Copper, Gold Plated, Wire: 18 AWG,
Insulation – Silicone, .144", Banana Jack: Body – Brass, Nickel Plated, Insulation – Nylon, **RATINGS**:
Category II, 300V, 5 Amperes

Model **5907A**: Test Lead Straight to Right Angle: Banana Spring: Nickel plated Beryllium Copper, Insulation –
Polypropylene, Wire: 48" silicone 18" AWG, Color: One Black, One Red, **RATINGS**: IEC 61010-031, CAT III
1000 V (with protective cap), CAT II 1000 V (without protective cap), 10 Amperes

Model **5906A**: Modular Probe with Banana Plug Tip: Probe Body: Nylon, Plug Tip: Brass, Nickel Plated, Spring
– Beryllium Copper, Nickel Plated, 4mm Safety Jack: Brass, Nickel Plated, **RATINGS**: CAT III 1000V, 10
Amperes

Model **5916A**: Medium Alligator Clip: Body–Steel, Nickel Plated, Color: One Black, One Red, **RATINGS**: CAT I
300V, 5 Amperes

Model **6354**: Set of 5 Replacement Tips for the Model 6275 Probe



USA: Sales: 800-490-2361
Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: www.pomonaelectronics.com

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm),
.xxx = ±.005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions.
Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are
the property of their respective companies.

Model 6340
Deluxe DMM Maxi Test Lead Kit**ORDERING INFORMATION: 6340** (Includes a kit of items from above)

Replacement P/N's:

• Model 6041B : Ex-Large Alligator Clip Set
• Model 5916A : Medium Alligator Clip Set
• Model 6153 : Spade Lug
• Model 6248-12-* : Minigrabber Jack
• Model 5906A : Modular Test Probe Set
• Model 5907A : Test Lead Set Straight to Right Angle
• Model 6252 : Coupler Set
• Model, 6261-12-* : Minipincer/Jack
• Model 6275 : Precision Electronic Probe Set
• Model 6354 : Set of 5 replacement tips 2 each: Plunger tip, gold plated, 1" & 3" stainless steel Straight tips, 3 point crown tip, plunger, and 4 point plunger tip

* 0 - Black, 2 - Red Set = 1 Black, 1 Red

USA: Sales: 800-490-2361
Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: www.pomonaelectronics.com

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ± 0.02 " (.51 mm),
.xxx = ± 0.005 " (.127 mm). All specifications are to the latest revisions.
Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are
the property of their respective companies.



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.