



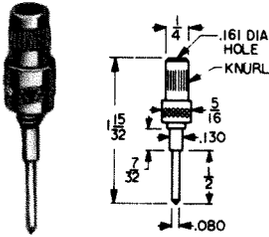
Designers' Choice

TEST TIPS & PLUGS

SPECIFICATIONS: Tips: Brass, Nickel Plate
 Handles: Nylon 6/6, Available in Red or Black
 Rating: 10 Amps AC for 100°C temperature rise, continuous duty

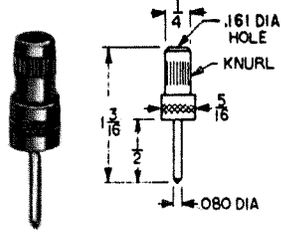
FORCE FIT SOLDERLESS TIPS

SENIOR



CAT. NO. 1690

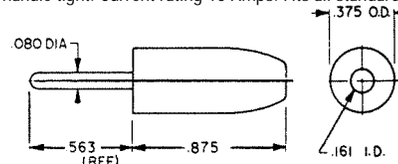
JUNIOR



CAT. NO. 1680

SOLDERLESS - .080 DIA. TIP PLUGS

Fully insulated molded nylon sleeve. Maximum reliability with minimum contact resistance. Recessed metal head eliminates possibility of shock or grounding. Designed for solderless connection of up to 16 gauge stranded wire which fits through handle and tip and is secured by screwing handle tight. Current rating 10 Amps. Fits all standard tip jacks.

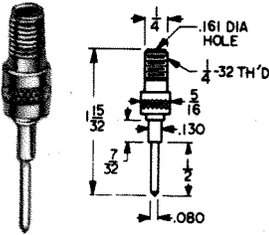


SELECTION OF COLORS

CAT. NO.	COLOR	CAT. NO.	COLOR
6000	WHITE	6003	GREEN
6001	RED	6004	YELLOW
6002	BLACK	6005	BLUE

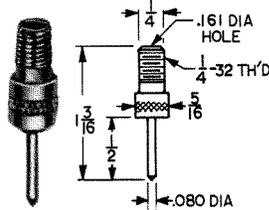
THREADED SOLDERLESS TIP

SENIOR



CAT. NO. 1691

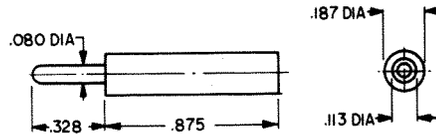
JUNIOR



CAT. NO. 1681

MINIATURE - .080 DIA. TIP PLUGS

Designed for miniaturization where space is critical. Solder lead connection. Maximum reliability with minimum contact resistance. Base of tip is recessed to eliminate shock or grounding. Fits horizontal tip jacks. Current rating: 10 Amps.

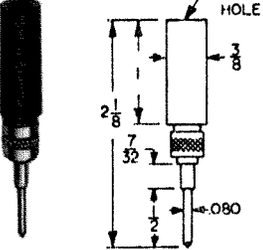


SELECTION OF COLORS

CAT. NO.	COLOR	CAT. NO.	COLOR
6006	WHITE	6009	GREEN
6007	RED	6010	YELLOW
6008	BLACK	6011	BLUE

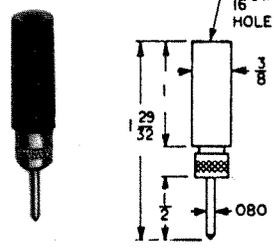
INSULATED SOLDERLESS TIP

SENIOR



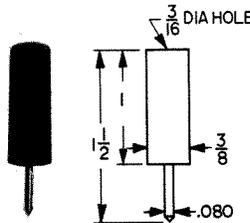
CAT. NO. 1660- RED
 CAT. NO. 1661- BLACK

JUNIOR

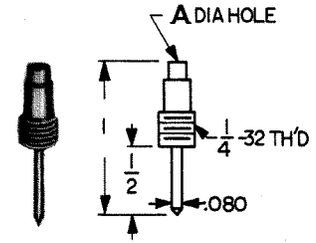


CAT. NO. 1670- RED
 CAT. NO. 1671- BLACK

STREAMLINE TIPS

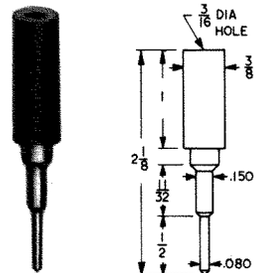


CAT. NO. 1615 - RED
 CAT. NO. 1616 - BLACK



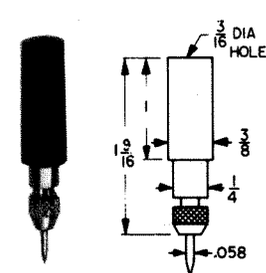
CAT. NO.	A
3022-12	.120
3022-20	.093

HEAVY DUTY



CAT. NO. 3017 - RED
 CAT. NO. 3018 - BLACK
 CAT. NO. 3019 - TIP ONLY

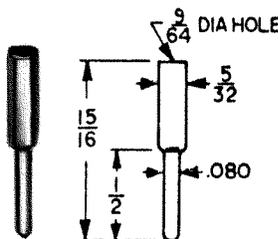
NEEDLE TIPS



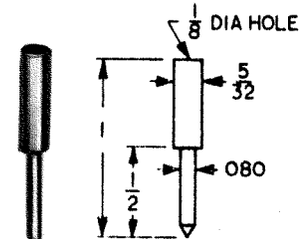
CAT. NO. 3015 - RED
 CAT. NO. 3016 - BLACK
 CAT. NO. 3014 - TIP ONLY

STANDARD PHONE TIPS

Ideal for replacement tip for headset, speaker, or extension cord. Cat. No. 1601 Tip accommodates heavier wire.



CAT. NO. 1600



CAT. NO. 1601

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А