

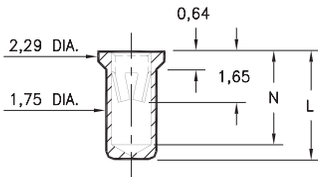
PIN RECEPTACLES

FOR 0,94 - 1,09 DIAMETER PINS

0331/9353

X3XX-0-15-XX-18-XX-10-0

Solder mount in 1,80 min. mounting hole
Also available on 24mm wide carrier tape:
1,000 parts per 330mm reel
Order as: X3XX-0-57-XX-18-XX-10-0

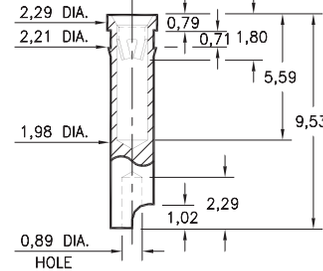


Basic Part Number	Length L	Depth N
0331-0	3,81	3,23
9353-0	4,32	3,73

7405

7405-0-18-XX-18-XX-10-0

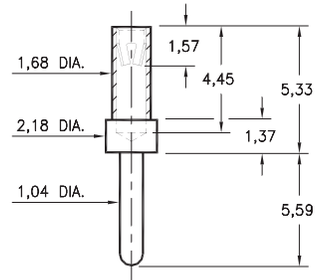
Press-fit in 2,13 mounting hole
Accepts wire sizes up to 0,64 dia.



3450

3450-0-15-XX-18-XX-04-0

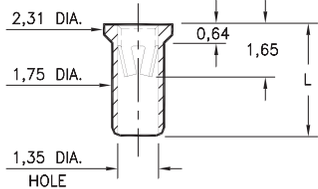
Solder mount in 1,09 min. mounting hole



9354/7406

XXXX-0-15-XX-18-XX-10-0

Solder mount in 1,80 min. mounting hole
Also available on 24mm wide carrier tape:
1,400 parts per 330mm reel
Order as: XXXX-0-57-XX-18-XX-10-0

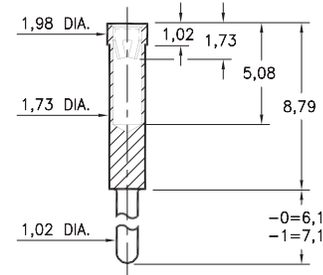


Basic Part Number	Length L
7406-0	3,05
9354-0	4,32

0319

0319-X-15-XX-18-XX-04-0

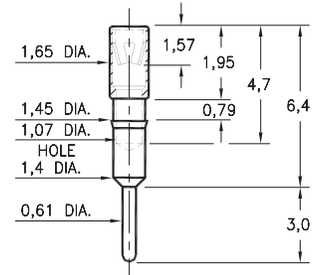
Solder mount in 1,07 min. mounting hole



1313

1313-0-15-XX-18-XX-04-0

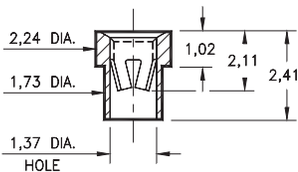
Press-fit in 1,42 mounting hole



3520

3520-0-15-XX-18-XX-10-0

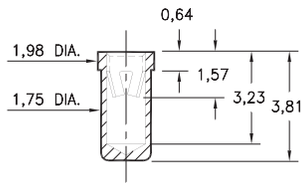
Solder mount in 1,78 min. mounting hole



8331

8331-0-15-XX-18-XX-10-0

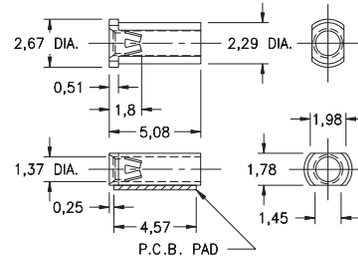
Solder mount in 1,80 min. mounting hole



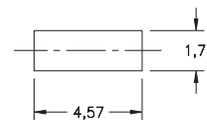
6628

6628-0-18-XX-18-XX-10-0

Surface mount
Also available on 12mm wide carrier tape:
3,700 parts per 330mm reel
Order as: 6628-0-58-XX-18-XX-10-0



P.C.B. Layout



SPECIFICATIONS:

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT

Dimensions: Millimeters

Tolerances On: Lengths: ± 0,13

Diameters: ± 0,051

Angles: ± 2°



ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - 18 - XX - XX - 0

BASIC PART #

SPECIFY SHELL FINISH:

01 5,08µm TIN/LEAD OVER NICKEL

◆ 80 5,08µm TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 15 0,25µm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH:

01 5,08µm TIN/LEAD OVER NICKEL

◆ 80 5,08µm TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 27 0,76µm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SELECT CONTACT:

#18 CONTACT (DATA ON PAGE 257)

(For alternate contact choices, see group L on page 248)



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