

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	M	REVISED PER ECO-14-004196	17JUN2014	NK	MM

Side view of a contact component. Dimensions include a total height of .561, a lead-in angle of  $90^\circ \pm 6^\circ$ , a lead-in width of .090, a base width of .050, a main body width of .270, and a total width of .550. The contact tip has a height of .110 and a width of .100, with a .020 gap between the tip and the base.

Top view of a contact component. Dimensions include a total width of .300, a height of .175, a central hole diameter of  $\text{Ø}.156$ , a .020 wide slot, a .030 wide base, and a total base width of .230.

	TIN OVER NICKEL	1-350056-2
OBSOLETE	.000015 GOLD OVER NICKEL	350056-4
	.000030 GOLD OVER NICKEL	350056-3
	TIN-LEAD OVER NICKEL	350056-2
OBSOLETE	GOLD FLASH OVER NICKEL	350056-1
	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S. WELDON 31 JAN 2006

CHK S. HEADER 31 JAN 2006

APVD S. HEADER 31 JAN 2006

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

DIMENSIONS:  
INCHES

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	$\pm 0$
1 PLC	$\pm 0$
2 PLC	$\pm .02$
3 PLC	$\pm .005$
4 PLC	$\pm .0005$
ANGLES	$\pm 0^\circ 30'$

MATERIAL

-

-

FINISH

-

-

TE Connectivity

NAME CONTACT, LOOSE PIECE, MULTIPLE TAP

-

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-350056 -

Customer Drawing

SCALE 5:1

SHEET 1 OF 1

REV M

1470-19 (3/13)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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