

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

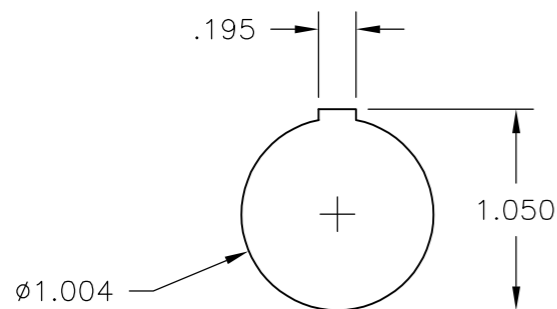
© COPYRIGHT - By -

REVISIONS

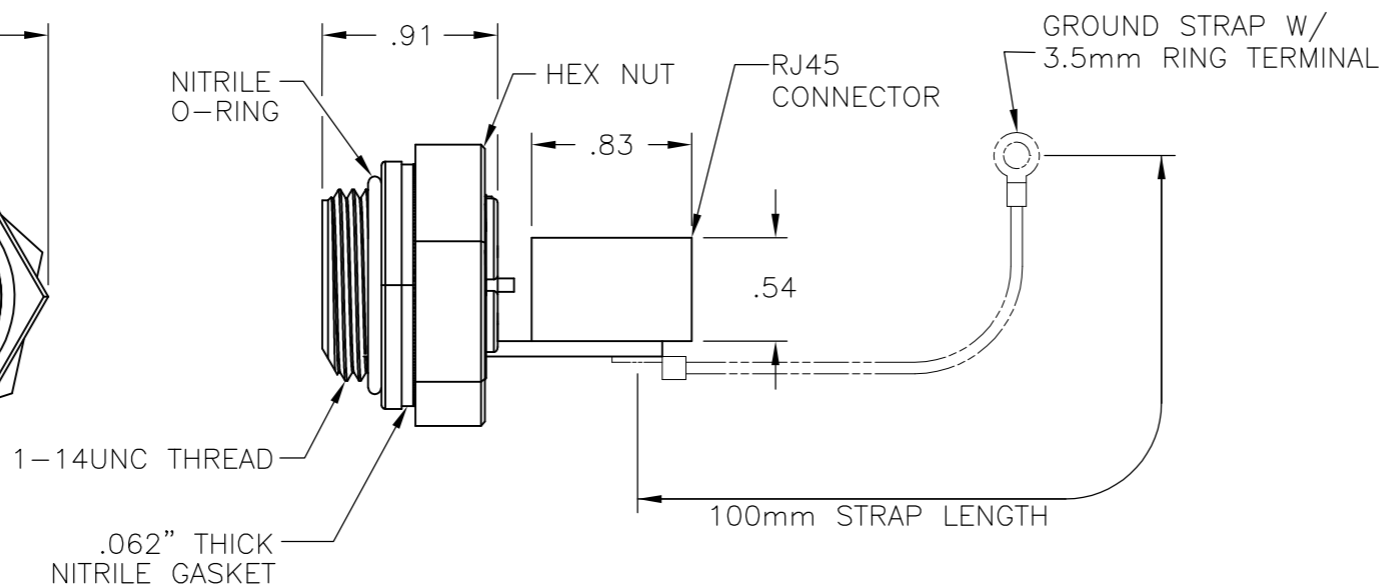
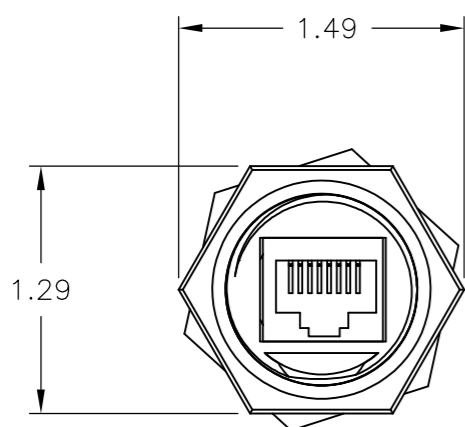
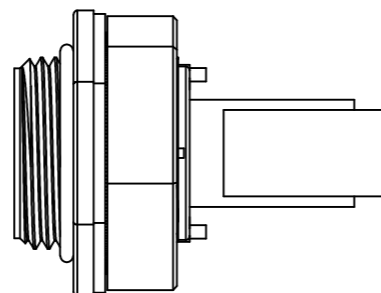
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C3	CONTACT GOLD FINISH THICKNESS CORRECTED FROM 50µm TO 30µm AND OVERMOLD MATERIAL NOTE IS REMOVED.	26MAY2017	TJ	NG

NOTES:

- ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:
OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO 80°C
IEC IP67 COMPLIANT
- ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
TIA/EIA RATING: CAT 5E
CURRENT RATING: 1.5A
VOLTAGE RATING: 125 V DC
RETURN LOSS: 5 dB AT 100 MHz
- PHYSICAL SPECIFICATIONS:
O-RING MATERIAL: VITON
INSERT MATERIAL: ABS
COUPLING NUT MATERIAL: ABS
SHELL MATERIAL: ABS
PANEL THICKNESS: .125" MAX WITH GASKET
.187" MAX WITHOUT GASKET
.062" MIN
CONTACT FINISH: 30µm OF GOLD OVER 100µm OF NICKEL
- SIZE OF SOLDER FILLET FROM THE SHIELD GROUND MAY VARY.



BACKEND DIMS. OF RECEPTACLE



OBSOLETE	YES	1546413-4
	NO	1546413-3
SUPERSEDED	YES	1546413-2
SUPERSEDED	NO	1546413-1
	GROUND STRAP	PART NO.

STANDARD RJ45 PIN LAYOUT	
1	TO 1
2	TO 2
3	TO 3
4	TO 4
5	TO 5
6	TO 6
7	TO 7
8	TO 8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 09OCT2002	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK H WAKEEM 10/9/02		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H WAKEEM 10/9/02	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RJ-45 BULKHEAD PASS THROUGH WITH BACKSIDE JACK	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± .02		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	A3	00779
4 PLC ± -			DRAWING NO	C=
ANGLES ± 2°		RESTRICTED TO	-	
MATERIAL REFER NOTES	FINISH REFER NOTES	SCALE	SHEET	REV
		NTS	1 OF 1	C3

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