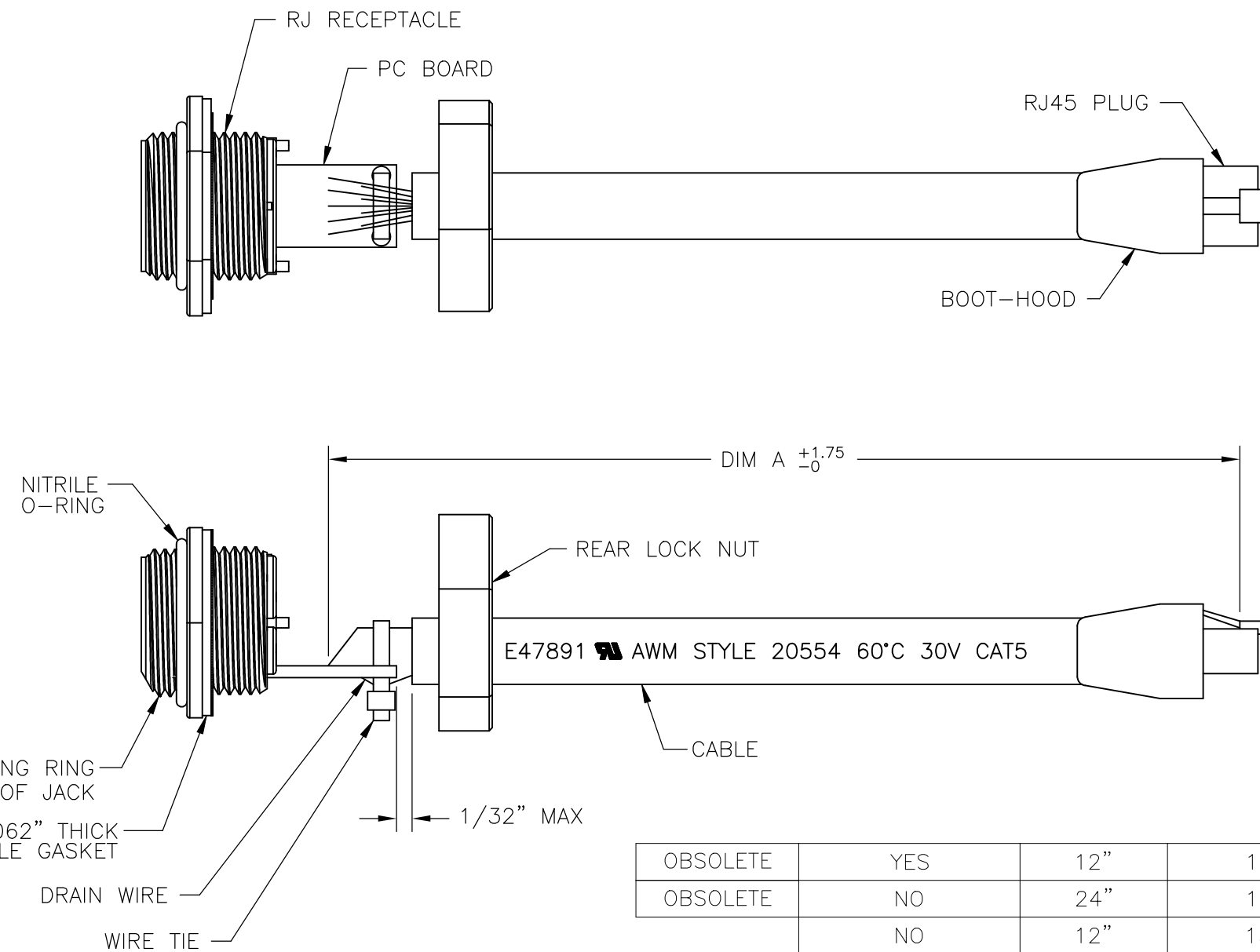
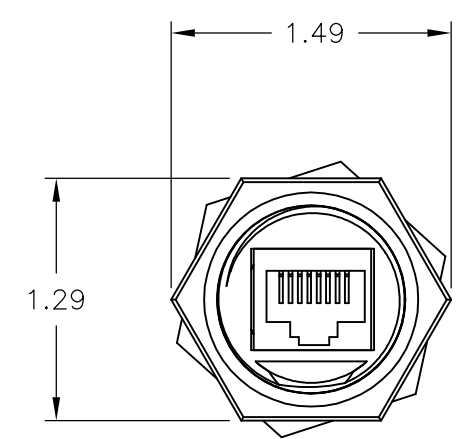
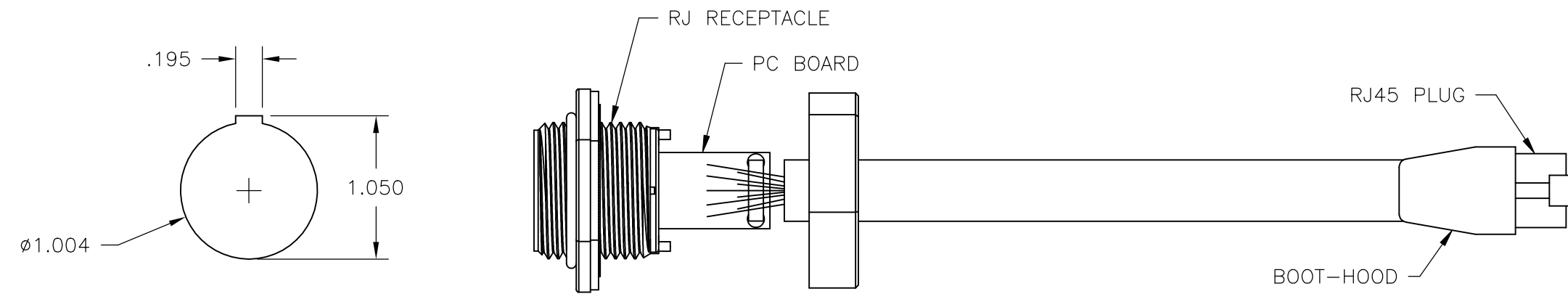


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	F2	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK HMR
	F3	OBSOLETE PNs 1546414-5 & -6	13MAR2018	SH GN



WIRE LIST	
PIN (SAME FOR BOTH CONNECTORS)	
1	WHT/BLU
2	BLUE
3	WHT/ORG
4	GREEN
5	WHT/GRN
6	ORG
7	WHT/BROWN
8	BROWN
	GRND

OBSOLETE	YES	12"	1546414-6
OBSOLETE	NO	24"	1546414-5
	NO	12"	1546414-4
OBSOLETE	YES	12"	1546414-3
OBSOLETE	NO	24"	1546414-2
SUPERSEDED	NO	12"	1546414-1
		CABLE TIE	DIM A
			PART NUMBER

MATERIALS:
 BOOT-HOOD: POLYOLEFIN, BLACK.
 JACK: CAT 5E PCB.
 LOCKNUT: ABS, 10% GLASS FILLED, BLACK.
 PANEL MOUNT HOUSING: CLCOLAC
 CABLE: 26 AWG 8 CONDUCTOR BLACK PVC JACKET.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 09OCT2002	TE Connectivity																			
DIMENSIONS: INCHES		CHK H WAKEEM 10/9/02																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H WAKEEM 10/9/02	NAME ETHERNET PANEL MOUNT RECEPTACLE RJ-45 BULKHEAD PASS THROUGH WITH PATCH CORD																			
<table border="1"> <tr><td>0</td><td>PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>± .02</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td colspan="2">ANGLES</td><td>± 2'</td></tr> </table>		0	PLC	± -	1	PLC	± -	2	PLC	± .02	3	PLC	± .005	4	PLC	± -	ANGLES		± 2'	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
0	PLC	± -																				
1	PLC	± -																				
2	PLC	± .02																				
3	PLC	± .005																				
4	PLC	± -																				
ANGLES		± 2'																				
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO 1546414																		
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -																			
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1																		
			REV F3																			

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