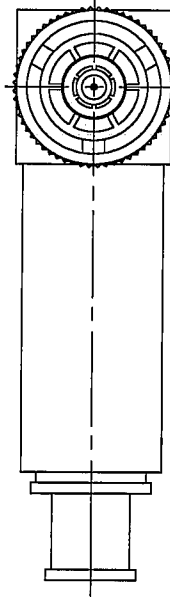


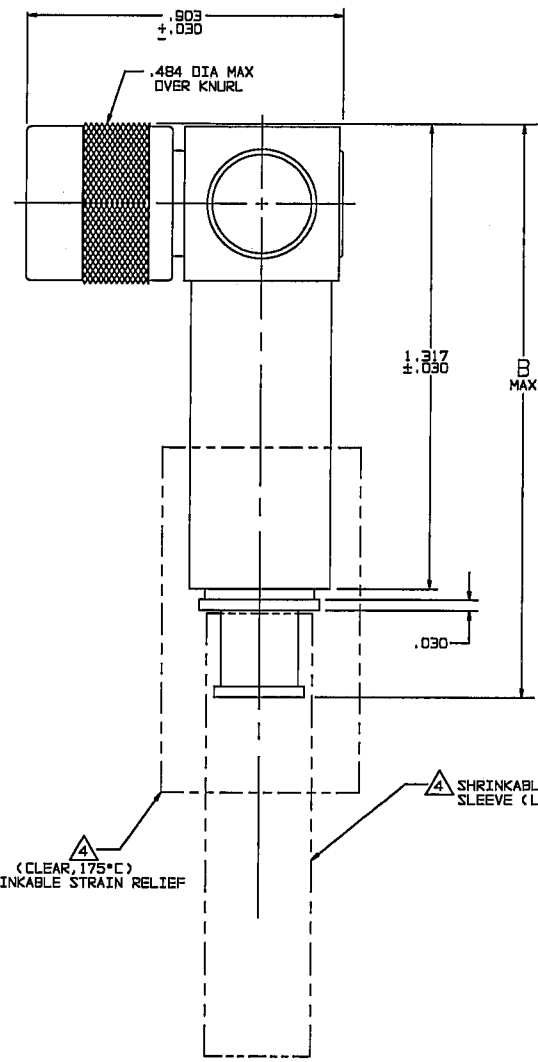
RED INDICATES ORIGINAL

DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	A HEX	B MAX	ASSEMBLE PER
-201	M17/17B-00002	.344	1.77	TAI-169
-202	TWC-7B-1			
-203	TWC-124-1A			
-204	10802, RAYCHEM			
-205	TWAC-7B-1F2			
-206	782800130, RAYCHEM			
-207	83310 BELDEN			
-208	202-3827 MICRODOT			
-209	202-3842 MICRODOT			
-210	8451 BELDEN			
-211	202-3834 MICRODOT	1.52	TAI-161	
-212	2524E0114, RAYCHEM			
-213	TWC-7B-2			
-214	TWC-124-2			
-215	BL-982 TIMES			
-216	BL-1242 TIMES			
-217	GCB75TM24H, GRUMMAN	1.77	TAI-169	
-218	EPD 22188B, RAYCHEM			
-219	252801114, RAYCHEM			
-220	GCB75RR1, GRUMMAN			
-221	10814, RAYCHEM			
-222	10613, RAYCHEM			
-223	HMS2-1149, HUGHES	1.52	TAI-161	
-224	TWCP-124-3			
-225	PS665PL, PRIME STOCK	1.78	TAI-154	
-301	GCB75G1, GRUMMAN			
-302	5022E5111; RAYCHEM; GCB75G1, GRUMMAN			
-303	7528A5314, RAYCHEM	1.76	TAI-154	
-304				
-305	M17/177-00001, THERMATICS	1.47	TAI-178	
-306	TRC-50-2			
-307	M17/134-00002	1.78	TAI-154	
-308	TRC-75-1			
-309	TRC-75-2	1.47	TAI-178	
-310	TRC-50-1			

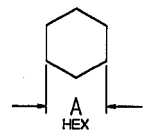
REVISIONS			310-0070	SH 1
REV	ED	DESCRIPTION	DWN	APPROVED/ DATE
H	12388	ADDED -224 & -225; SEE ECO	DBN	1/1/98



-201 SHOWN



INCH	MM
.005	0.13
.030	0.76
.344	8.74
.484	12.29
.903	22.94
1.00	25.40
1.25	31.75
1.317	33.45
1.47	37.34
1.52	38.61
1.75	44.45
1.78	44.70
1.77	44.96



RECOMMENDED
HEX CRIMP
SCALE: NONE

- 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF AND/OR SHRINKABLE SEALING SLEEVE SUPPLIED LOOSE AS FOLLOWS:
- CABLE GROUPS -201 THROUGH -210, -217 THROUGH -303, -305, -307 & -309
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.00 LONG)
 - 1 SHRINKABLE SEALING SLEEVE (1.25 LONG)
 - CABLE GROUPS -211 THROUGH -216, -306 & -308
 - 1 SHRINKABLE STRAIN RELIEF (1.75 LONG)
2. FINISH: TFS-1A (NICKEL)
3. CONCENTRIC TWINAX/TRIAx TRS 3-LUG RIGHT ANGLE FULL CRIMP CABLE PLUG
4. ALL DIM ARE IN INCHES

6. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:
PLR155AC-201
BASIC MODEL NO _____ CABLE GROUP DASH NO _____

5. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:
310-0070-201
BASIC PART NO _____ CABLE GROUP DASH NO _____

QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM
TOL UNLESS SPECIFIED ±.03 .005 .0005 UNLESS	TROMPETER ELECTRONICS, INC.	PLR155AC	
DWN	DBN 4/3/98	MATERIAL	CODE IDENT
CHK	1/1 4-7-98	14949	310-0070
ENGR			H
APPR			

SCALE 4/1 DATE 4/19/98 SHEET 1 OF 2

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