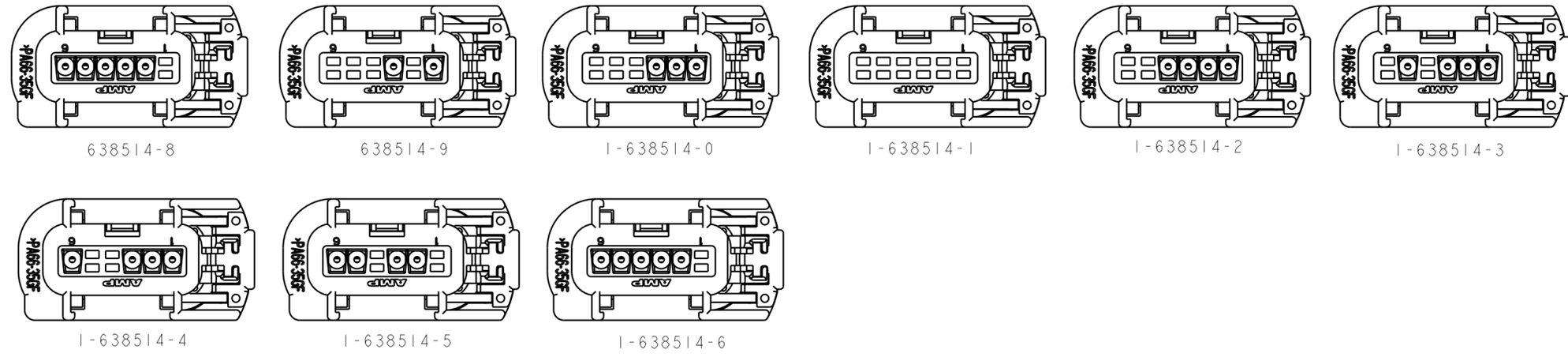
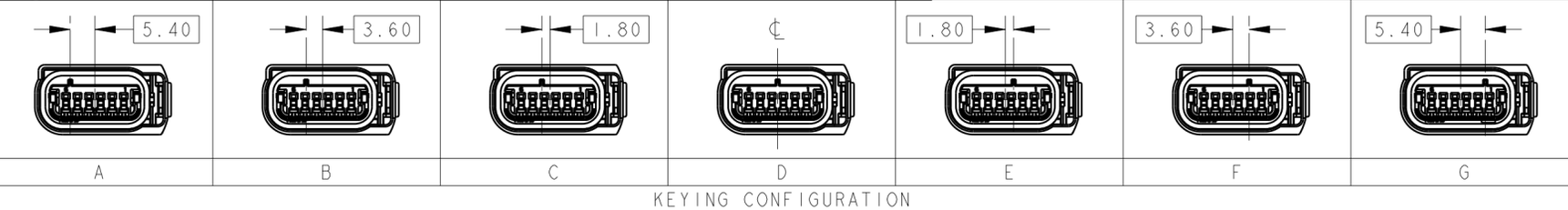
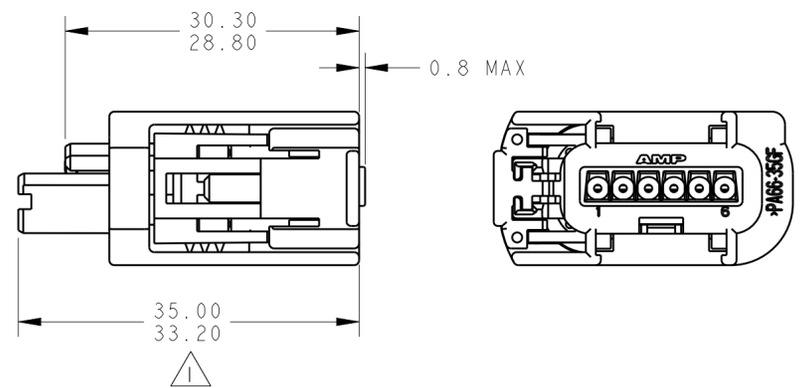
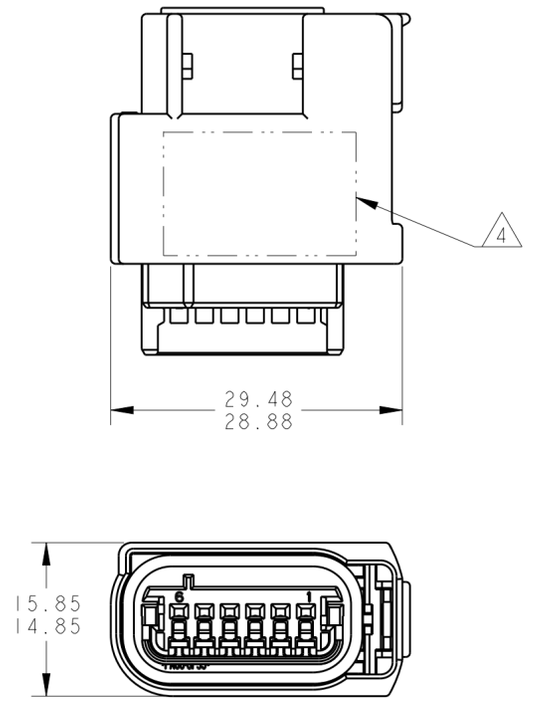
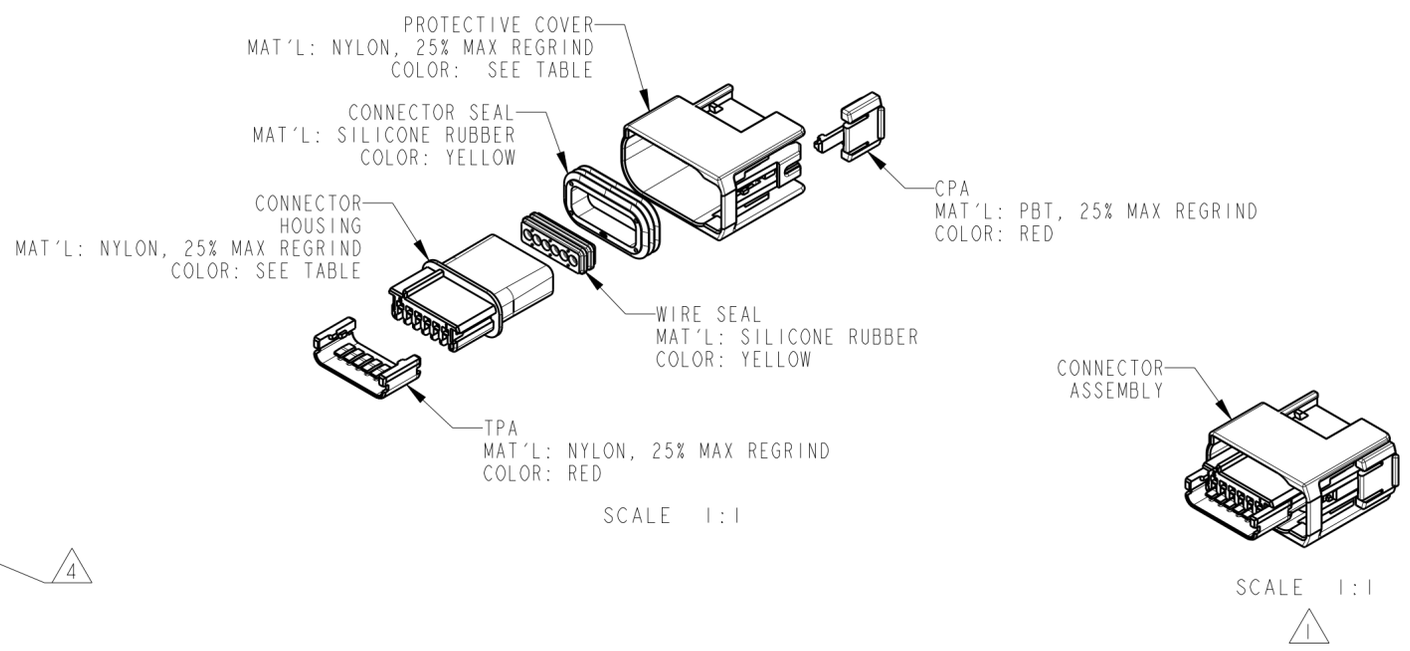


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT BY ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
F1		REVISED PER ECO-08-018575	30JUL2008	DLD	CJS
F2		REVISED PER ECO-16-011103	15AUG2016	DLD	JRV



- 1 TPA SHOWN IN PRE-LATCHED POSITION.
- 2 A "X" IN THIS TABLE INDICATES THAT THE CIRCUIT IS BLOCKED AND WILL NOT ALLOW INSERTION OF TERMINAL. A "-" INDICATES THAT INSERTION OF TERMINAL CAN OCCUR.
- 3. PART NUMBER 638514-1 SHOWN.
- 4 AMP PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN THIS GENERAL LOCATION.
- 5. TERMINALS SOLD SEPARATELY. SEE AMP RECOMMENDED PART NUMBERS 1326028 (GOLD PLATED), OR 638551 (TIN PLATED) FOR TERMINATION AND REELING OPTIONS.



	CIRCUIT 6	CIRCUIT 5	CIRCUIT 4	CIRCUIT 3	CIRCUIT 2	CIRCUIT 1	KEYING CONFIGURATION (SEE TABLE)	PART NUMBER
BLACK	-	-	-	-	-	X	G	1-638514-6
BLACK	-	-	X	-	-	X	A	1-638514-5
BLACK	-	X	X	-	-	-	A	1-638514-4
BLACK	X	-	X	-	-	-	A	1-638514-3
BLACK	X	X	-	-	-	-	A	1-638514-2
BLACK	X	X	X	X	X	X	A	1-638514-1
BLACK	X	X	X	-	-	-	A	1-638514-0
BLACK	X	X	X	-	X	-	A	638514-9
BLACK	-	-	-	-	-	X	A	638514-8
BLACK	-	-	-	-	-	-	G	638514-7
BLACK	-	-	-	-	-	-	F	638514-6
BLACK	-	-	-	-	-	-	E	638514-5
BLACK	-	-	-	-	-	-	D	638514-4
BLACK	-	-	-	-	-	-	C	638514-3
YELLOW	-	-	-	-	-	-	B	638514-2
BLACK	-	-	-	-	-	-	A	638514-1
PROTECTIVE COVER & CONNECTOR HOUSING COLOR	CIRCUIT 6	CIRCUIT 5	CIRCUIT 4	CIRCUIT 3	CIRCUIT 2	CIRCUIT 1	KEYING CONFIGURATION (SEE TABLE)	PART NUMBER

ISOMETRIC VIEWS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN B. BUCHTER 12APR2001	TE Connectivity
	0 PLC ±	CHK M. SHORE 12APR2001	
	1 PLC ±	APVD G. BALAN 12APR2001	
	2 PLC ±0.5	PRODUCT SPEC SAE/USCAR-2 8/97	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, FEMALE, 6 POSITION, SEALED, 0.64mm
	3 PLC ±0.20	APPLICATION SPEC	SIZE A200779 CAGE CODE C-638514
	4 PLC ±	WEIGHT	DRAWING NO. -
MATERIAL SEE CALLOUT	ANGLES FINISH	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
			REV F2

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