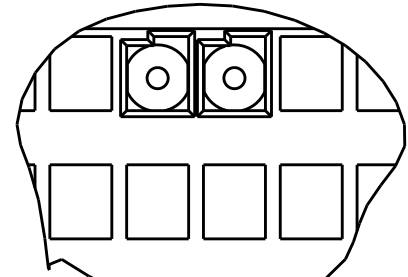
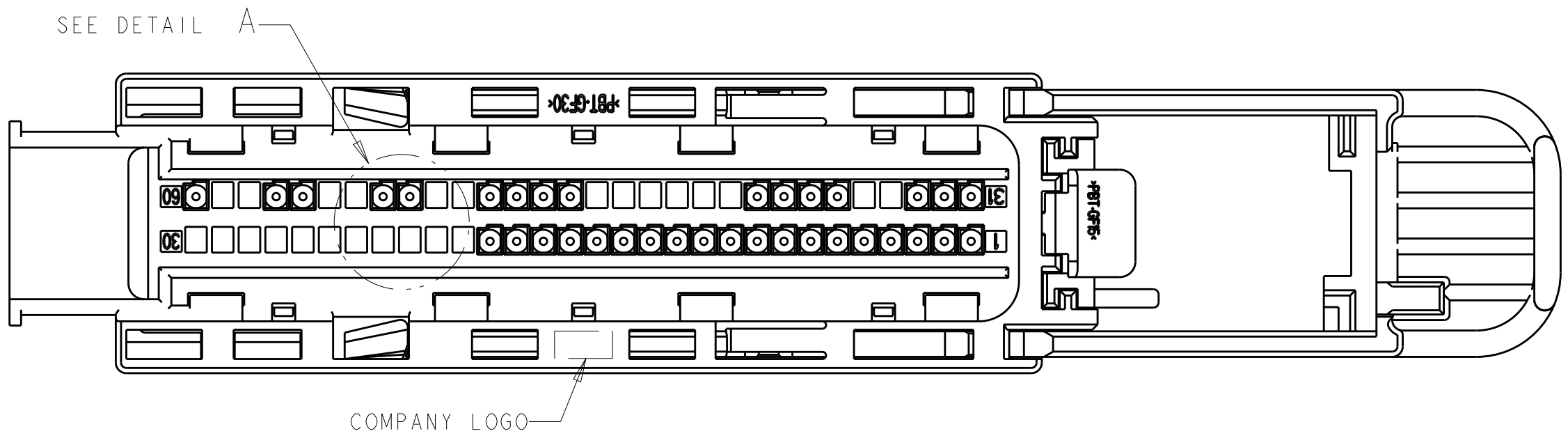
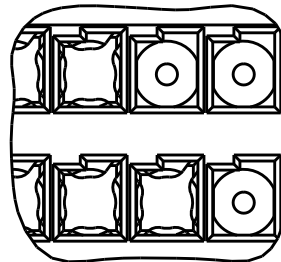
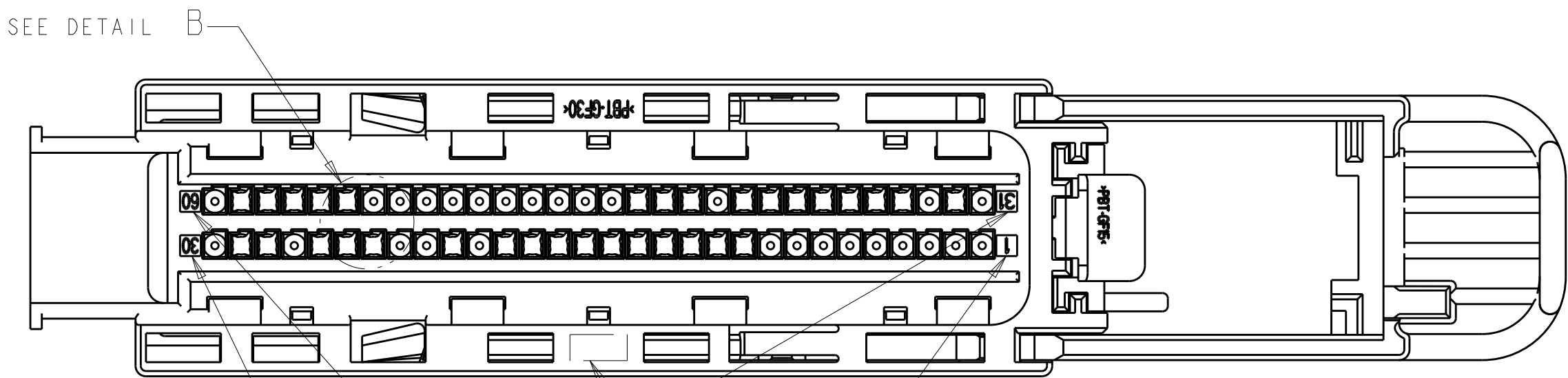


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	BA3	REVISED PER ECO-15-004852	21MAR2015	DLD	DLD

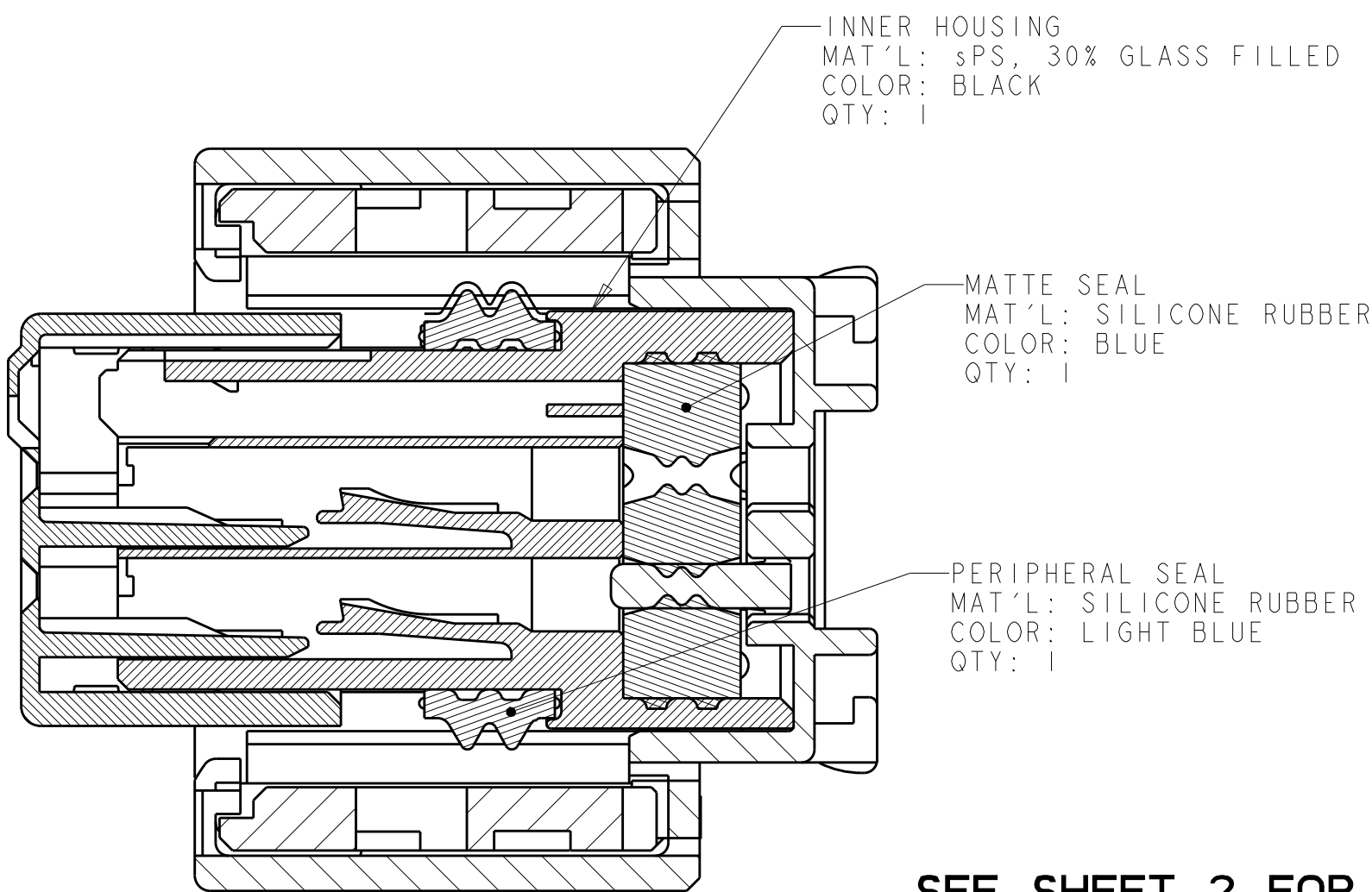
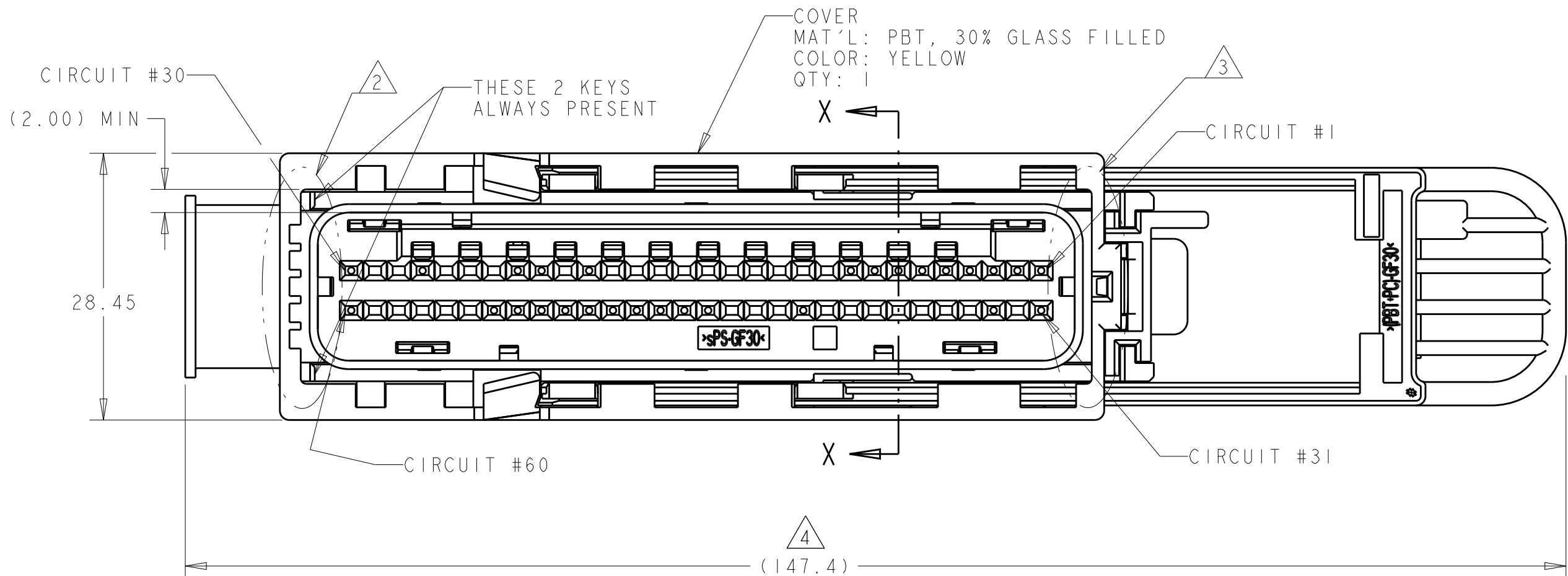
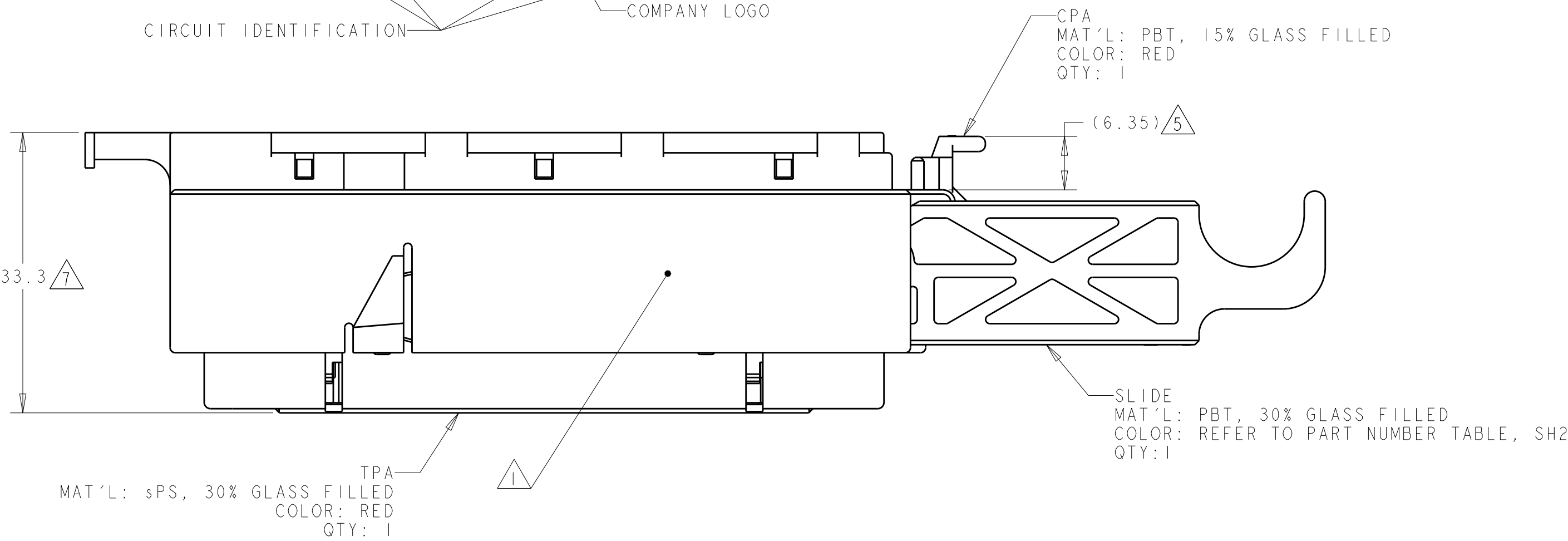


DETAIL A
SCALE 4:1

ALTERNATE CONSTRUCTION



DETAIL B
SCALE 4:1



SECTION X-X
SCALE 4:1

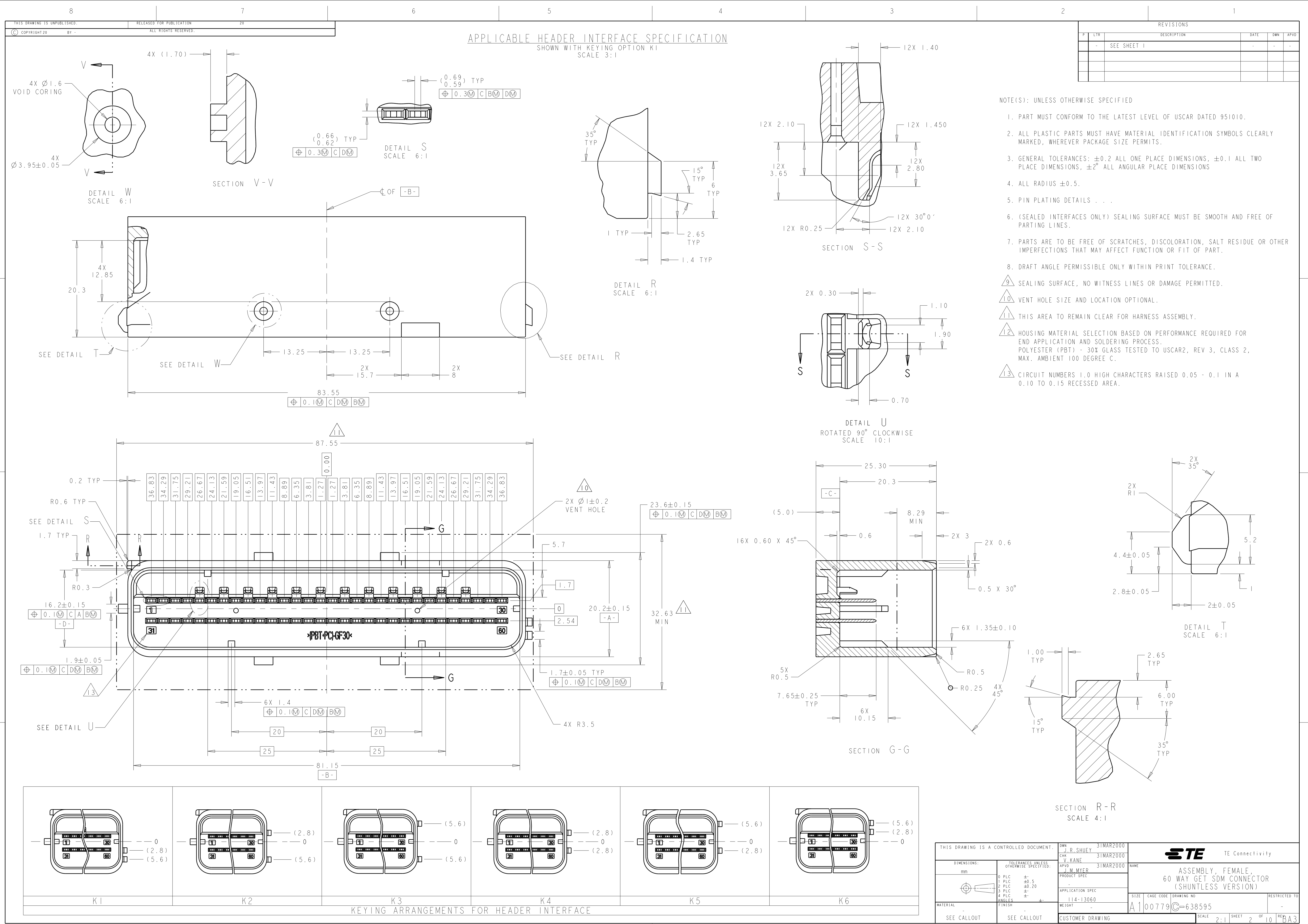
SEE SHEET 2 FOR HEADER INTERFACE SPECIFICATION,
SHEET 6 FOR KEYING ARRANGEMENTS,
AND SHEETS 7, 8 & 9 FOR CIRCUIT ARRANGEMENTS

- △ TE CONNECTIVITY (TE) PART NUMBER AND JULIAN DATE CODE MARKED ON THIS SIDE.
- △ SEE KEYING ARRANGEMENT TABLE FOR KEYWAY LOCATIONS, SEE SHEET 6.
- △ SEE KEYING ARRANGEMENT TABLE FOR KEY LOCATIONS, SEE SHEET 6.
- △ SLIDE SHOWN IN UNLOCKED POSITION.
- △ CPA SHOWN IN UNLOCKED POSITION.
- △ NOTE DELETED.
- △ TPA SHOWN IN UNLOCKED POSITION.
- 8. REFER TO DRAWING C-638623 AND/OR C-1488143 FOR MATING CONNECTOR INFORMATION.
- △ NOT FOR PRODUCTION USE.
- 10. MISCELLANEOUS COMPONENT ENGAGE/DISENGAGE FORCE, SAE/USCAR-2, SECTION 5.4.4.4, G.M. APPROVED DEVIATION: TPA (PRE-SET TO FULL) FORCES TO BE 15 TO 55 NEWTONS.
- 11. MISCELLANEOUS COMPONENT ENGAGE/DISENGAGE FORCE, SAE/USCAR-2, SECTION 5.4.4.4, G.M. APPROVED DEVIATION: CPA (PRE-SET TO FULL) FORCES TO BE 7 TO 30 NEWTONS.
- 12. POLARIZATION FEATURE EFFECTIVENESS, SAE/USCAR-2, SECTION 4.3.4, G.M. APPROVED DEVIATION: DURING MISMATING FORCE TESTING CERTAIN CONNECTOR/HEADER COMBINATIONS MAY ALLOW ELECTRICAL CONTACT OF UP TO 26 PINS BELOW THE REQUIRED 220 NEWTON FORCE.
- 13. CONNECTOR-CONNECTOR MATING/UNMATING FORCE, SAE/USCAR-2, SECTION 5.4.2.4, G.M. APPROVED DEVIATION: MATING FORCE IS ACCEPTABLE FOR THE CONNECTOR/HEADER SYSTEM UP TO 50 TERMINALS AT ≤ 75 NEWTONS.
- 14. APPLICABLE TE GET FEMALE TERMINALS: FOR 0.22/0.35 WIRE SECTION, TERMINAL PART NUMBER 1393364-2 FOR 0.50/0.0.75 WIRE SECTION, TERMINAL PART NUMBER 1393365-2
- 15. REFER TO POGO PIN FOR GET SOCKET TERMINAL ON TE DRAWING #114-18411 FOR CONTINUITY TESTING.
- △ PRELIMINARY NOT RELEASED FOR PRODUCTION.

SEE SHEET 3

PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.R. SHUEY 31MAR2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK V.KANE 31MAR2000		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J.M. MYER 31MAR2000	NAME	
0 PLC ±0.5	1 PLC ±0.20	PRODUCT SPEC	ASSEMBLY, FEMALE, 60 WAY GET-SDM CONNECTOR (SHUNTLESS VERSION)	
2 PLC ±0.20	3 PLC ±0.20	APPLICATION SPEC		
4 PLC ±0.20	ANGLES ±0.5	114-13060	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	DRAWING NO.	RESTRICTED TO
SEE CALLOUT	SEE CALLOUT	CUSTOMER DRAWING	A100779C-638595	10



REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

13577852	BLACK	C134	K5	3-1924558-7
13502172	BLACK	C130	K3	2-1924558-2
13502171	BLACK	C120	K3	2-1924558-1
13502170	BLACK	C42	K6	2-1924558-0
13502169	BLACK	C91	K6	1-1924558-9
19206496	BLACK	C125	K4	1-1924558-8
19206495	BLACK	C126	K2	1-1924558-7
19206494	BLACK	C125	K1	1-1924558-6
19206493	BLACK	C124	K3	1-1924558-5
19206492	BLACK	C123	K3	1-1924558-4
19206488	BLACK	C46	K3	1-1924558-0
19152767	BLACK	C37	K2	1924558-8
19180411	BLACK	C22	K3	1924558-7
19179682	BLACK	C22	K6	1924558-5
19179684	BLACK	C29	K5	1924558-2
19179685	BLACK	C28	K2	1924558-1
GM PART NUMBER	SLIDE COLOR	CIRCUIT ARRANGEMENT (SEE TABLE ON SH 5 & 6)	KEYING ARRANGEMENT (SEE TABLE ON SHEET 5)	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.R. SHUEY 31MAR2000	 TE Connectivity		
		CHK V. KANE 31MAR2000			
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
mm		0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	
MATERIAL - SEE CALLOUT		114-13060		SIZE A100779	
		WEIGHT -		CAGE CODE C=638595	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 638595	
		SCALE 2:1		SHEET 4 OF 10	
		RESTRICTED TO BA3		REV BA3	

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

NOT INTENDED FOR PRODUCTION USE

SERVICE PART

9	BLACK	C3	K0	8-184464-7
	SLIDE COLOR	CIRCUIT ARRANGEMENT (SEE TABLE ON SHEET 4)	KEYING ARRANGEMENT (SEE TABLE ON SHEET 4)	PART NUMBER

NOT INTENDED FOR PRODUCTION USE

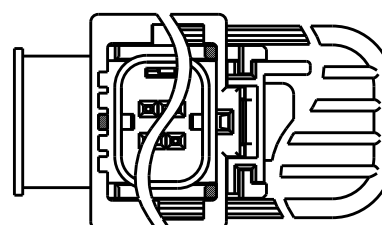
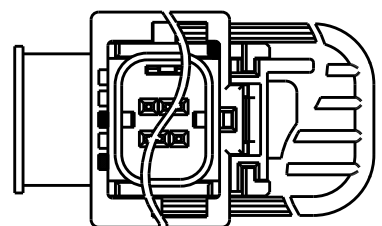
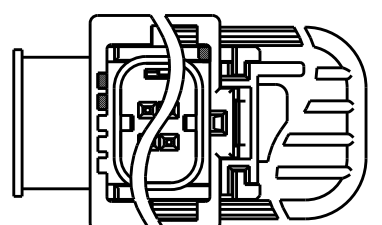
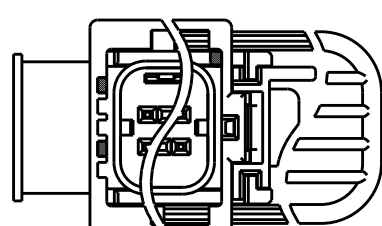
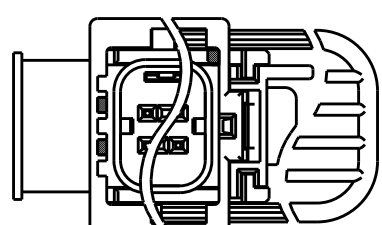
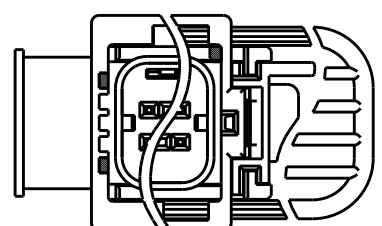
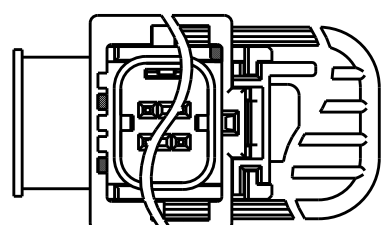
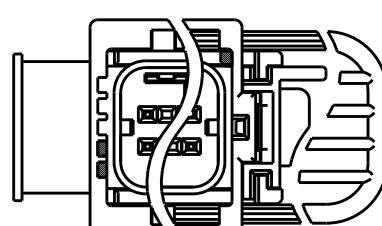
SERVICE PART

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
CIRCUIT ARRANGEMENT																													
[X] INDICATES UNAVAILABLE (BLOCKED) CIRCUIT																													
C3																													

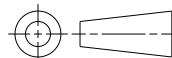
	K0 (OPTIONAL)
	K0
KEYING ARRANGEMENT ([] INDICATES PRESENCE OF KEYWAY OR ABSENCE OF KEY)	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRAWN J. R. SHUEY 31MAR2000	 TE Connectivity				
		CHECKED V. KANE 31MAR2000					
DIMENSIONS:		APPROVED J. M. MYER 31MAR2000	NAME				
mm		PRODUCT SPEC	ASSEMBLY, FEMALE, 60 WAY GET SDM CONNECTOR (SHUNTLESS VERSION)				
		APPLICATION SPEC					
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		0 PLC ±		A100779C=638595			
		1 PLC ±0.5					
		2 PLC ±0.20					
3 PLC ±							
4 PLC ±							
ANGLES FINISH		WEIGHT					
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING					
SEE CALLOUT		SCALE 2:1 SHEET 5 OF 10 REV BA3					

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

	K 9 9
	K 7
	K 6
	K 5
	K 4
	K 3
	K 2
	K 1

KEYING ARRANGEMENT
( INDICATES PRESENCE OF
KEYWAY OR ABSENCE OF KEY)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN J. R. SHUEY 31MAR2000		 TE Connectivity
			CHK V. KANE 31MAR2000	NAME	
			APVD J. M. MYER 31MAR2000		
			PRODUCT SPEC		
DIMENSIONS:					ASSEMBLY, FEMALE, 60 WAY GET-SDM CONNECTOR (SHUNTLESS VERSION)
mm					
					
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH			APPLICATION SPEC		
MATERIAL -			114-13060	SIZE A1	CAGE CODE 00779C=638595
SEE CALLOUT			WEIGHT -	DRAWING NO	
			CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 6 OF 10
				REV	BA3

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