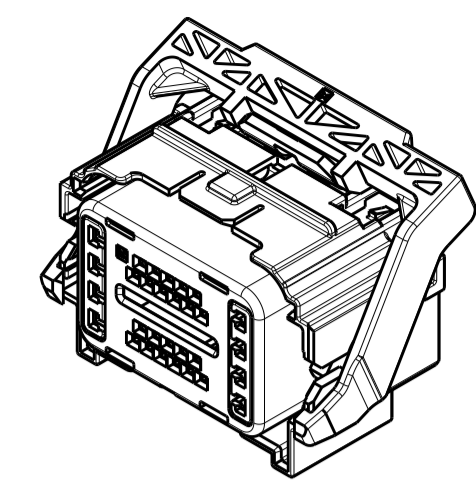
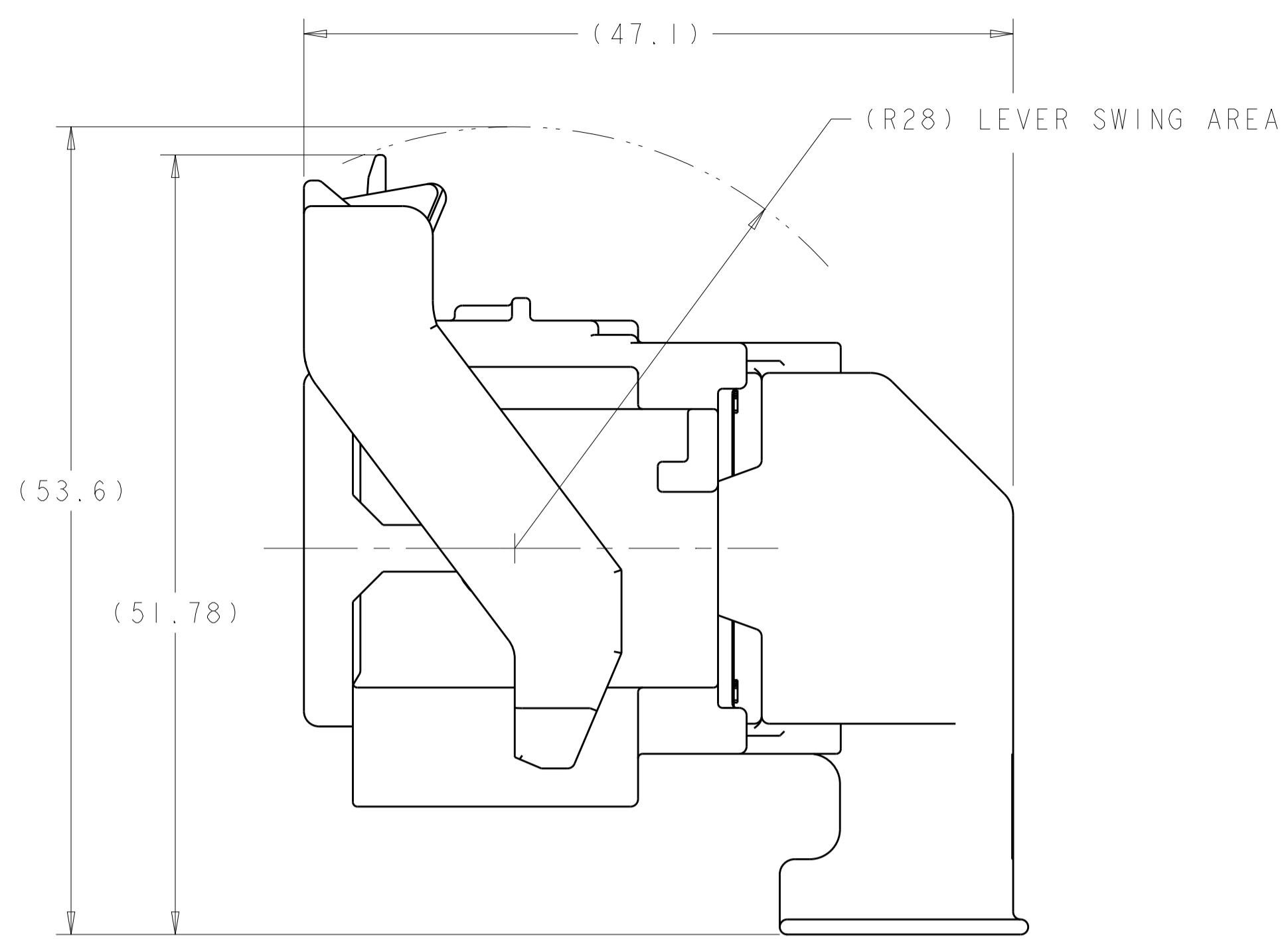
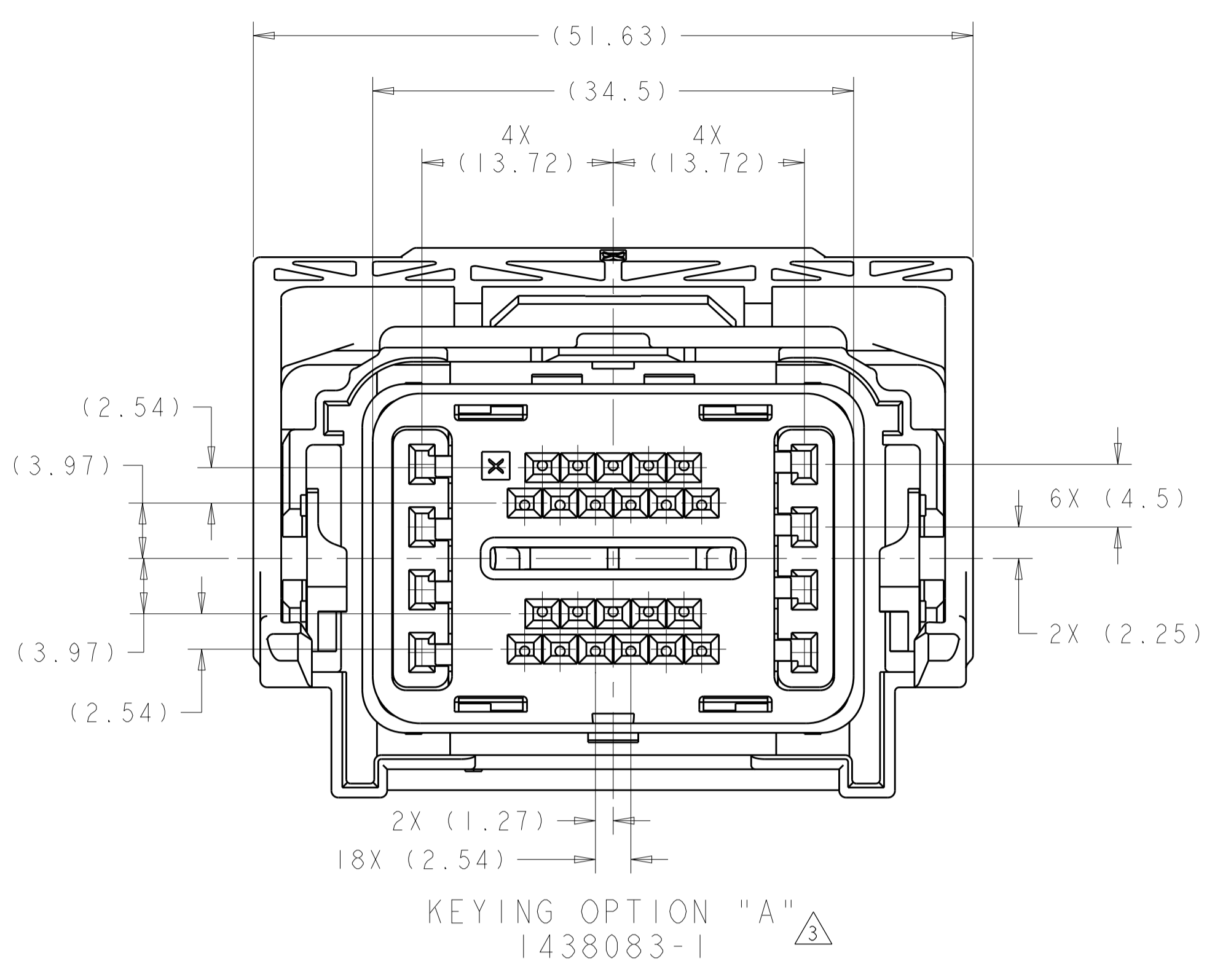


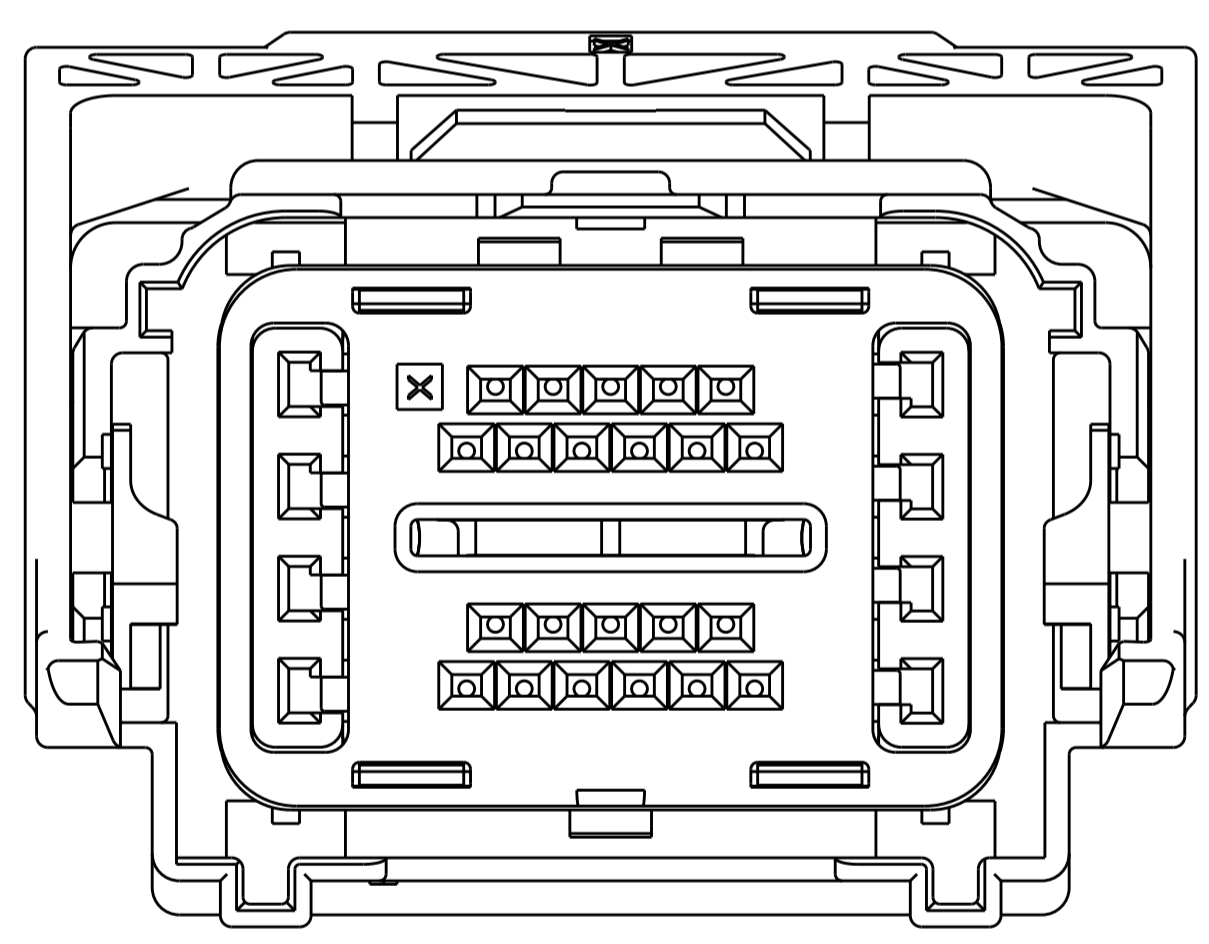
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
H6		REVISED PER ECO-11-018497	09SEP2011	DLD DCM
H7		REVISED PER ECO-14-015177	15OCT2014	DLD DCM



SCALE 1:1

- \triangle MATERIAL:
 HARNESS - 35% GLASS FILLED PA66, BLACK
 ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED sPS, BLACK
- SPACER - 40% GLASS FILLED PPS, RED
 ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED sPS, RED
- COVER - 35% GLASS FILLED PA66, BLACK
 ALT MAT'L - 30% GLASS FILLED LCP, BLACK
- CAM LEVER - 35% GLASS FILLED NYLON, GRAY
 GROMMET - SILICONE, BROWN
 PERIMETER SEAL - SILICONE, GREEN
- 2. CAM LEVER AND SPACER ARE SHIPPED IN PRE-LATCH POSITION.
- \triangle SEE PINOUT CHART FOR CLOSED CIRCUIT CONFIGURATIONS.
- \triangle CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATES CLOSED TERMINAL LOCATIONS.
 BLANK CAVITIES INDICATE OPEN TERMINAL HOLE LOCATIONS.

SHOWN WITH CAM LEVER AND SPACER
 IN LOADED POSITION WITH
 OPTIONAL WIRESHIELD



KEYING OPTION "B" \triangle
2272926-1

CHART FOR CLOSED CIRCUIT CONFIGURATIONS
 SHEET 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. VESTAL 15OCT2003	TE Connectivity														
DIMENSIONS:		CHK: D. STRAUSSER 15OCT2003															
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD: D. STRAUSSER 15OCT2003	NAME: PCM HARNESS ASSEMBLY, 30-WAY CONNECTOR														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.10</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> </table>	0 PLC	±	1 PLC	±0.3	2 PLC	±0.10	3 PLC	±	4 PLC	±	<table border="1"> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>	ANGLES	±	FINISH	±	PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO
0 PLC	±																
1 PLC	±0.3																
2 PLC	±0.10																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
FINISH	±																
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO														
		WEIGHT	A100779C=1438083														
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 2 REV H7														

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