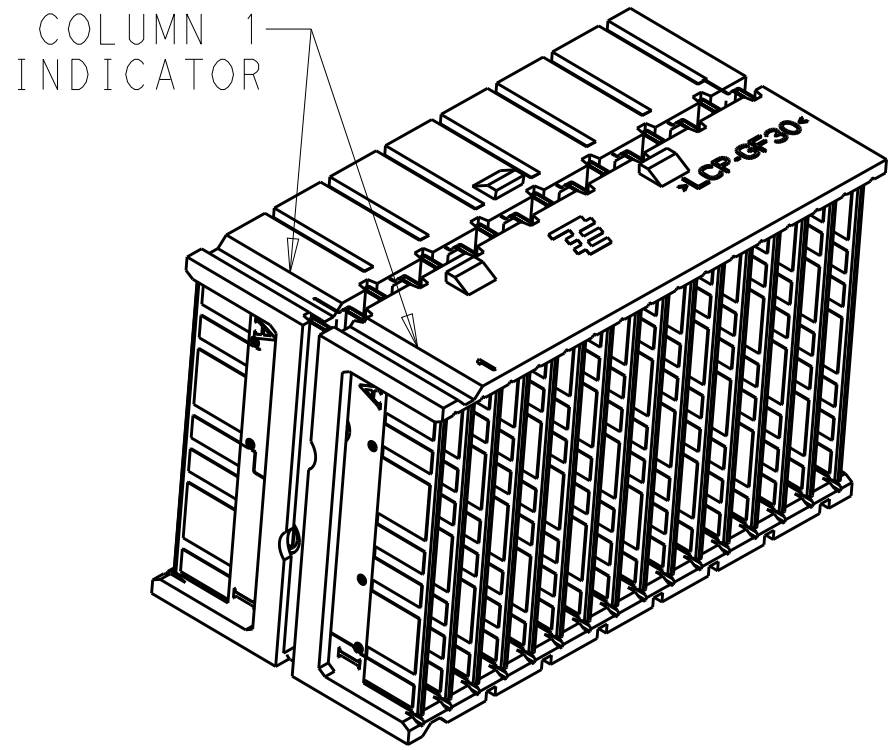
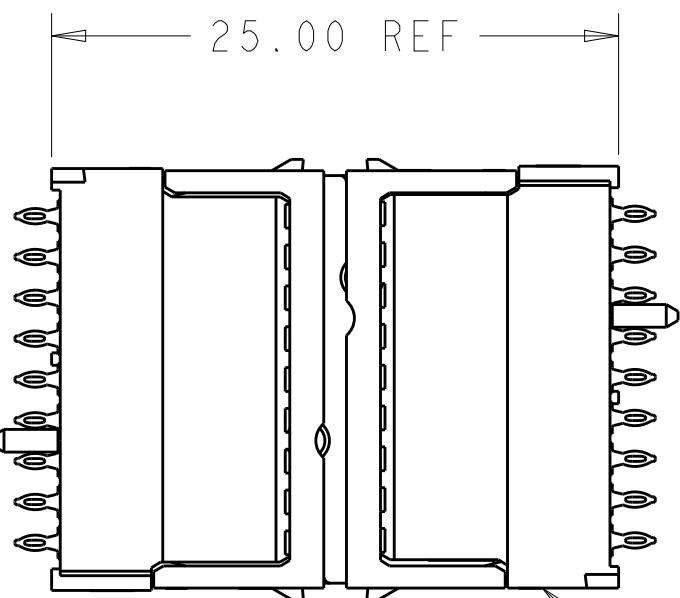
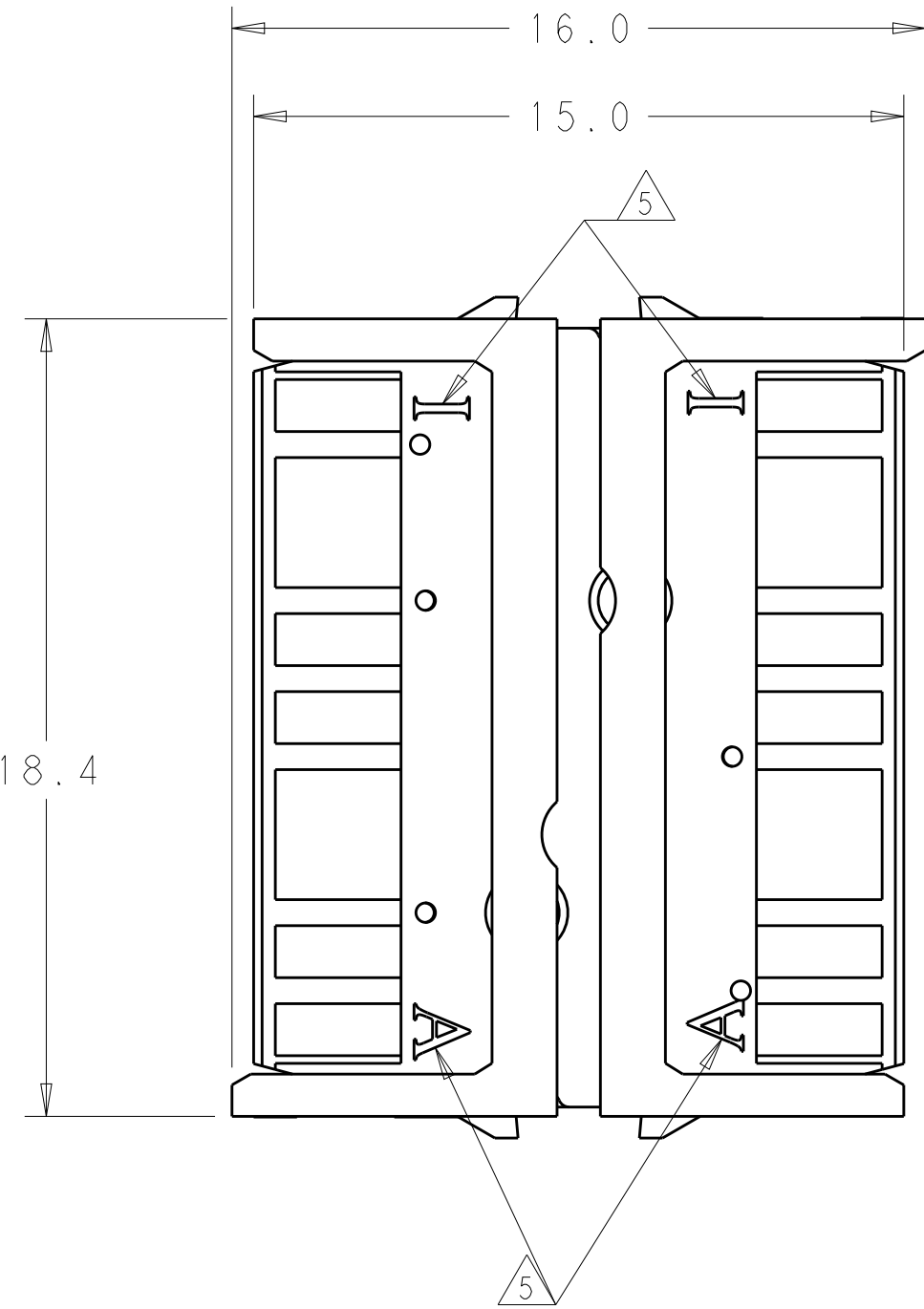
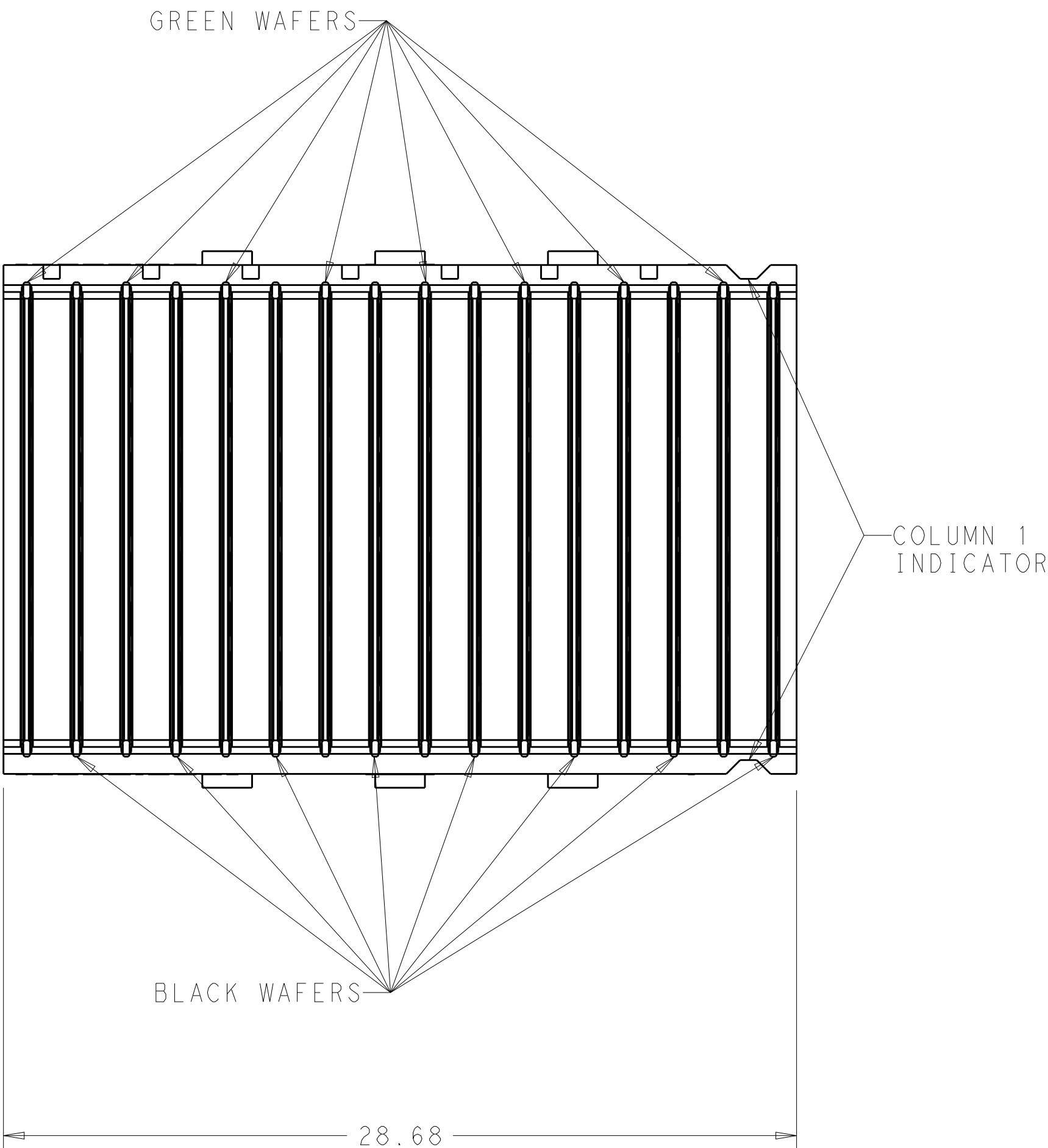
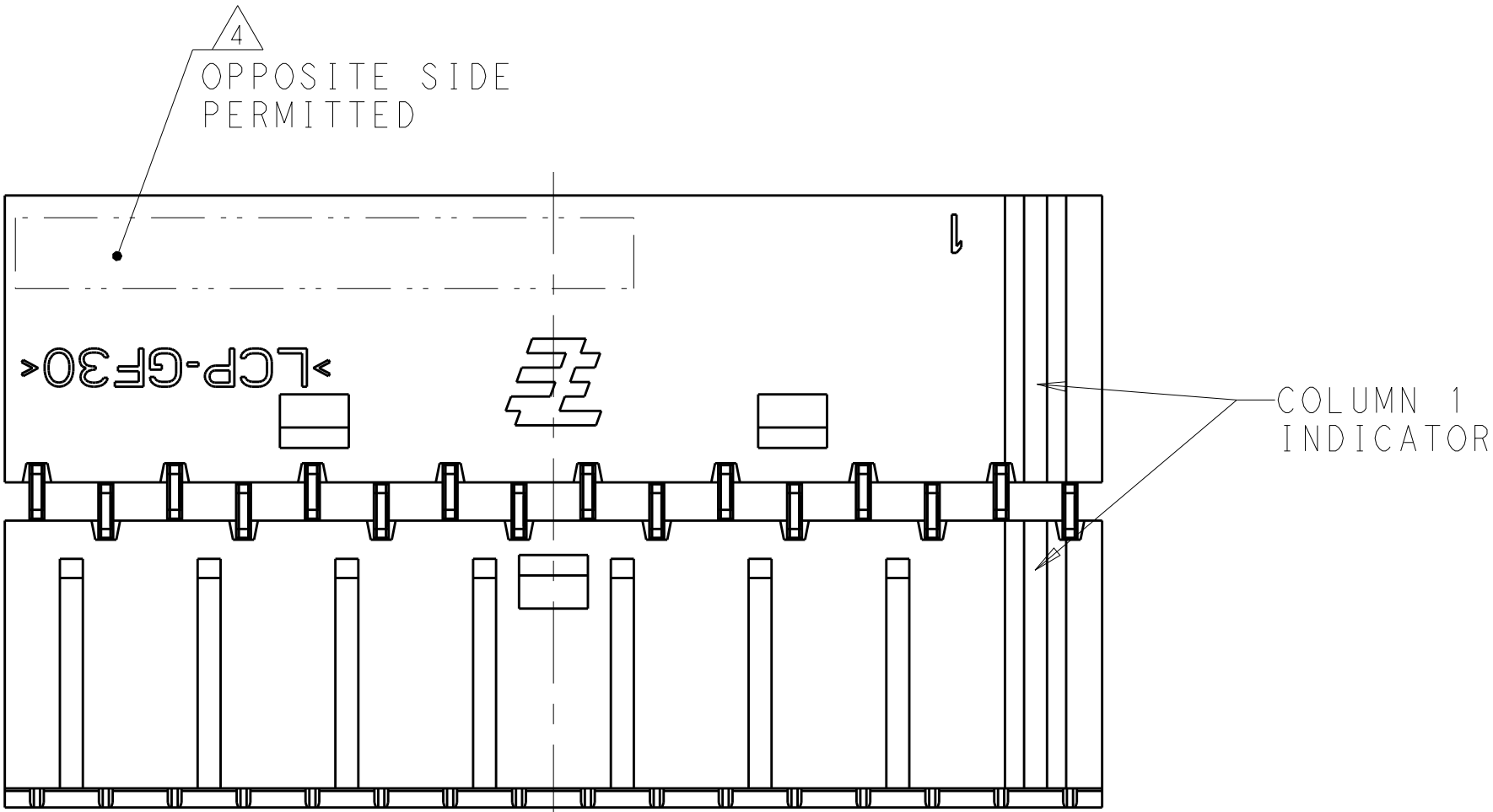


LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
			A	RELEASED PER ECO-13-007603	06MAY2013	KM	DH	



SCALE 3:1






SCALE 3:1

- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.
WAFER: FR4.
- 2 CONTACT: 1.27µm MIN GOLD PLATED IN PAD CONTACT AREA
OVER 3.81µm MIN NICKEL
3. SEE TABLE FOR INTERCONNECTIONS TO
BACKPLANE CONNECTOR.
- 4 PART NUMBER AND DATE CODE (yyww) LOCATED ON
SURFACE INDICATED.
- 5 ROW INDICATORS

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH ODD-NUMBERED COLUMN (BLACK WAFER): 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD/ MAIN CARD	MEZZANINE/ CARRIER CARD
SIGNAL PAIR	ax	ax
	bx	bx
SIGNAL PAIR	ex	ex
	fx	fx
SIGNAL	ix	ix
GROUND ALL COMMONED	cx, dx, gx, hx	cx, dx, gx, hx

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH EVEN-NUMBERED COLUMN (GREEN WAFER): 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD/ MAIN CARD	MEZZANINE/ CARRIER CARD
SIGNAL PAIR	cx	cx
	dx	dx
SIGNAL PAIR	gx	gx
	hx	hx
GROUND ALL COMMONED	ax, bx, ex, fx, ix	ax, bx, ex, fx, ix

2226027-1
PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. MILLER 10MAY2012	 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK K. THACKSTON 17MAY2012		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD M. MCALONIS 16OCT2012	NAME MEZZANINE CONNECTOR, 25mm STACK HEIGHT, DIFFERENTIAL, 16 WAFER VITA 46, 7 RW, MULTIGIG RT2	RESTRICTED TO -
	0 PLC ±.5	PRODUCT SPEC		
	1 PLC ±0.13	108-2072		
	2 PLC ±0.013	APPLICATION SPEC		
	3 PLC ±0.0001	114-13056		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A100779	CAGE CODE C=2226027
1	2	-	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1
Customer Drawing			REV A	

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