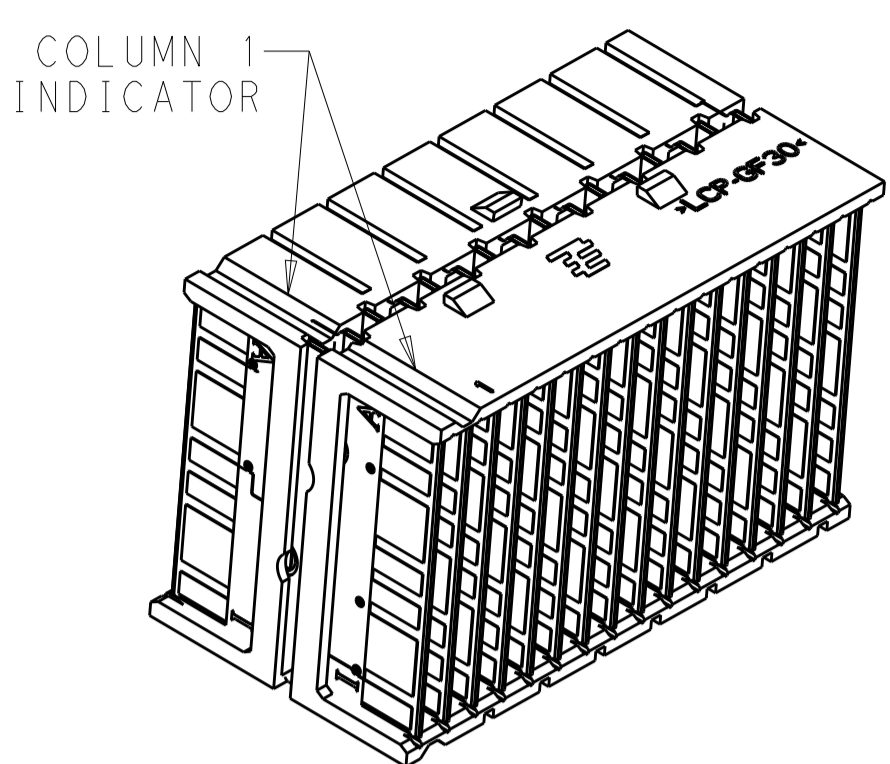
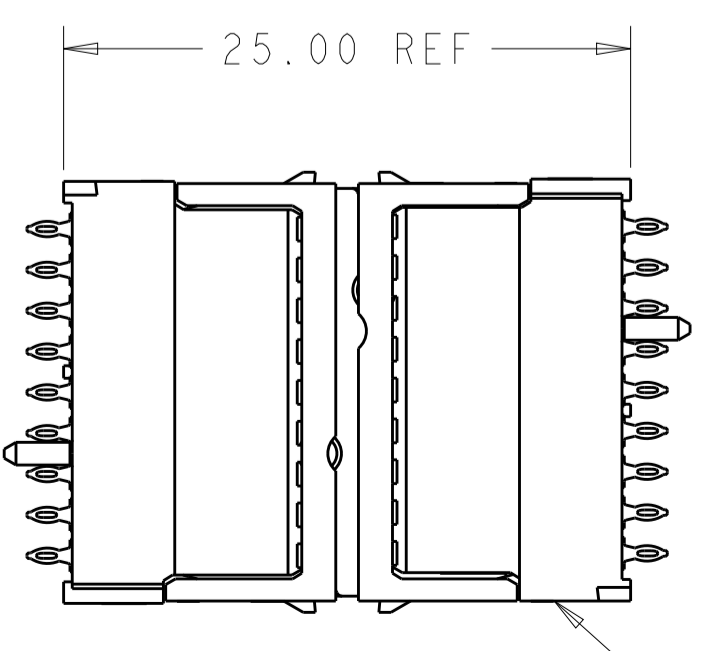
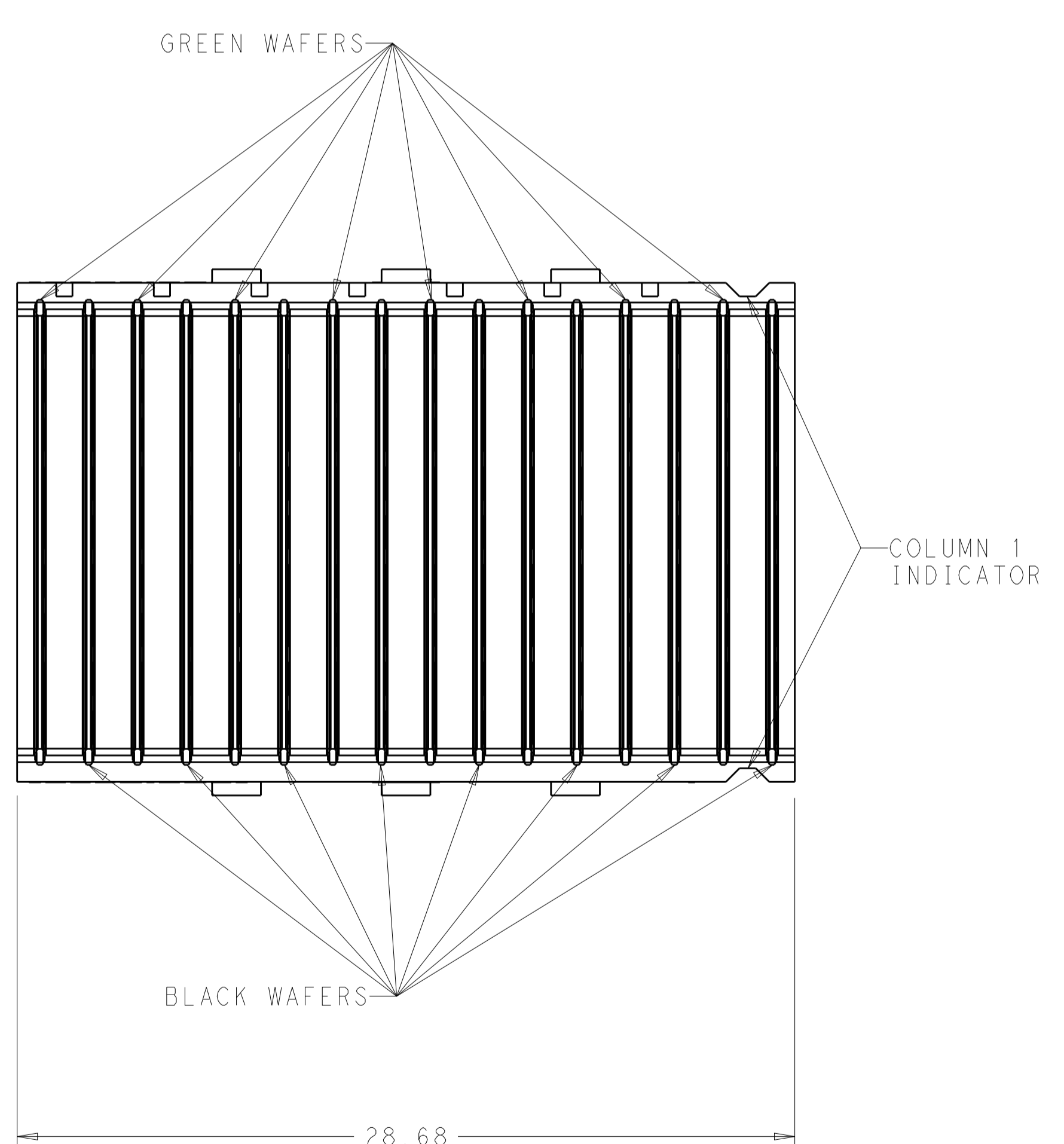
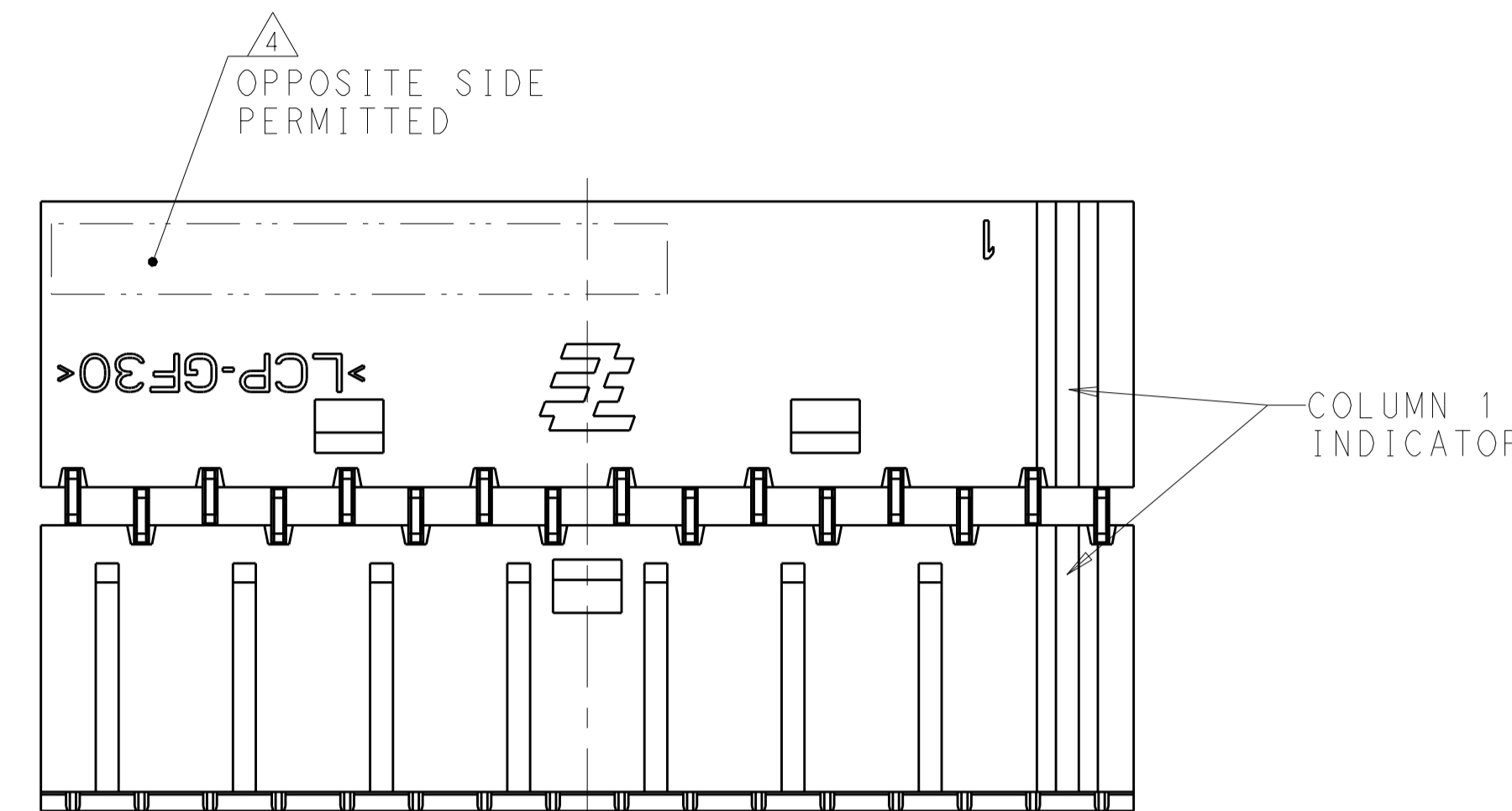


LOC	DIST	REVISIONS			
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
A		RELEASED PER ECO-13-007603		06MAY2013	KM DH



SCALE 3:1



SCALE 3:1

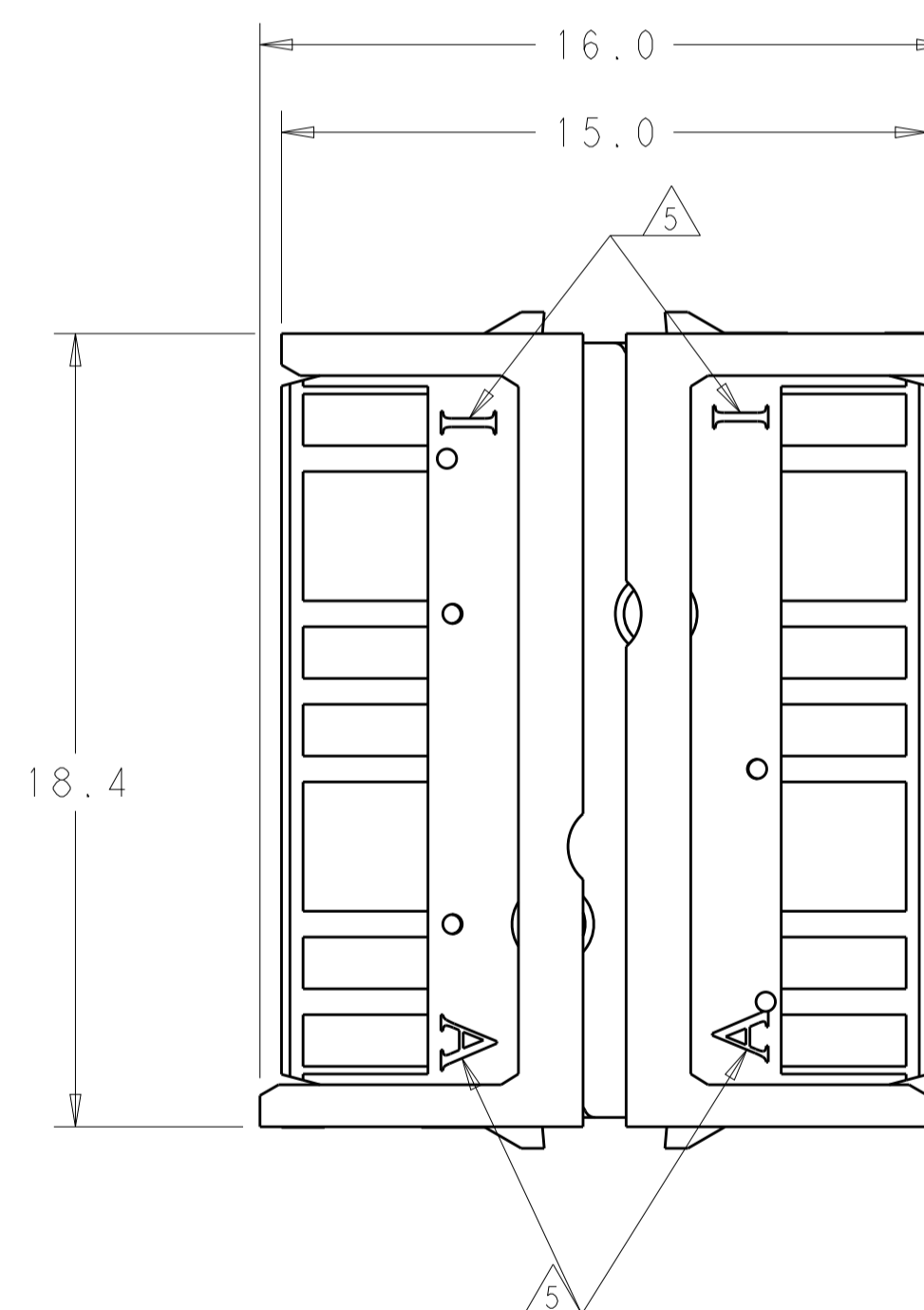
25.00 REF

28.68

MATING P/N 1410140, 1410141 OR 1410142

- ⚠ HOUSING: LCP, UL94VO, COLOR: BLACK.
WAFER: FR4.
- ⚠ CONTACT: 1.27µm MIN GOLD PLATED IN PAD CONTACT AREA
OVER 3.81µm MIN NICKEL
- 3. SEE TABLE FOR INTERCONNECTIONS TO
BACKPLANE CONNECTOR.
- ⚠ PART NUMBER AND DATE CODE (yyww) LOCATED ON
SURFACE INDICATED.
- ⚠ 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
GROUNDS 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
GROUNDS ALL COMMONED	ax,bx,ex,fx,ix	ax,bx,ex,fx,ix

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWNR: K. MILLER 10MAY2012	CHG: K. THACKSTON 17MAY2012	NAME: TE Connectivity
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.05 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.013 3 PLC ±0.001 4 PLC ±0.0001		APVD: M. MCALONIS 16OCT2012
mm		ANGLES:		PRODUCT SPEC: 108-2072
				APPLICATION SPEC: 114-13056
MATERIAL	FINISH	WEIGHT:		SIZE: A 100779 C=2226027
1	2	Customer Drawing		RESTRICTED TO:
SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1 REV A				

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9