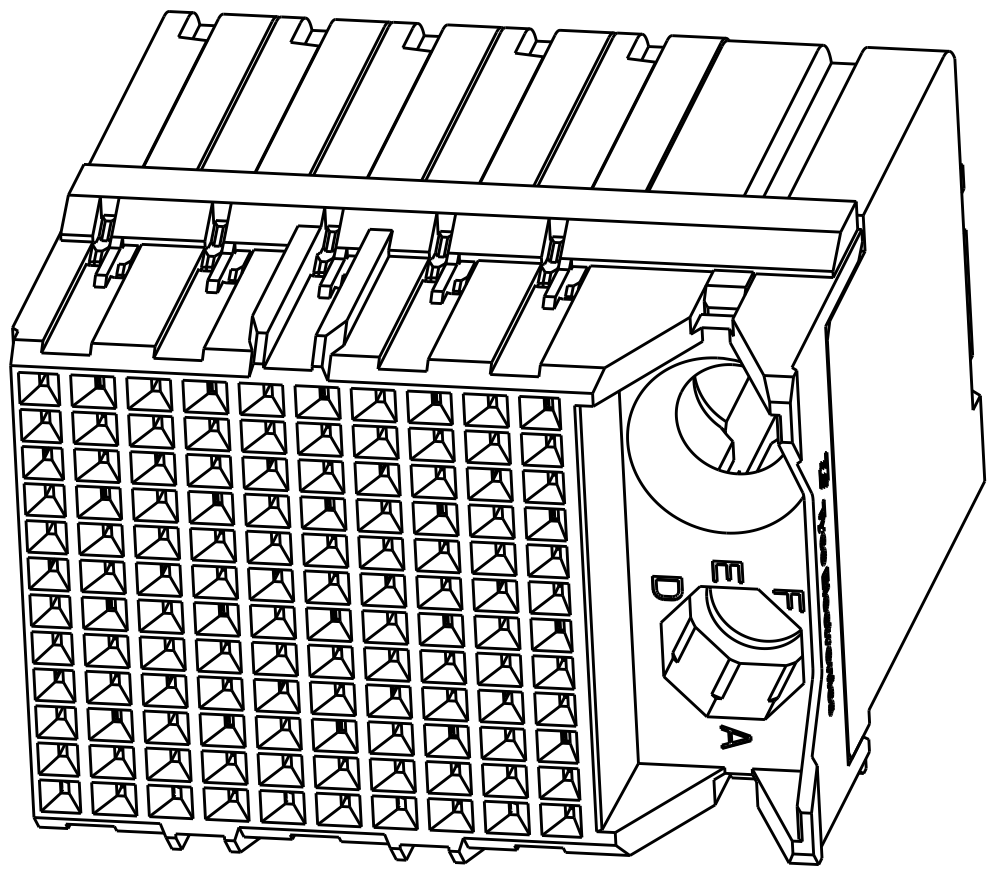


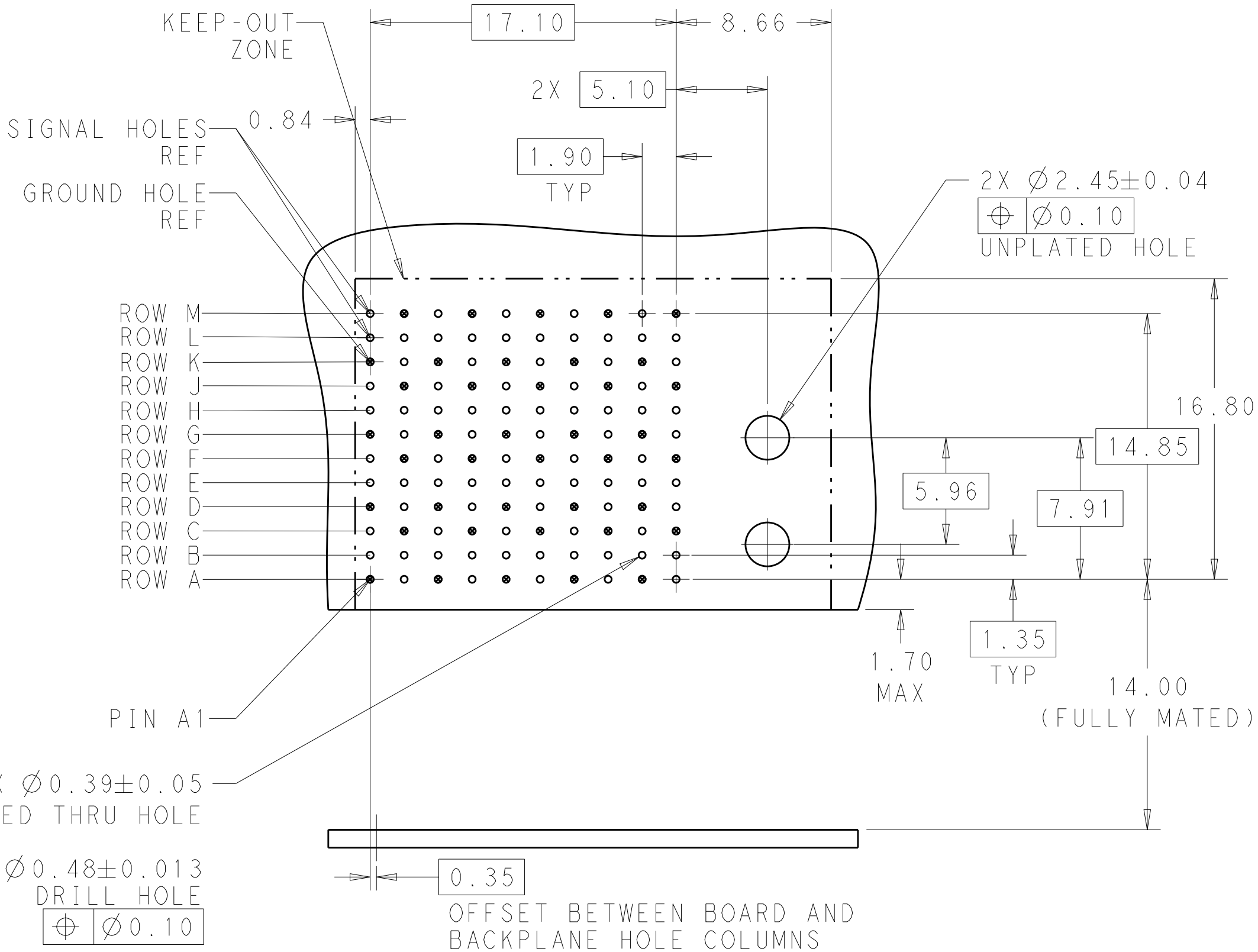
LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B1	REVISED PER ECO-14-018036	17FEB2015	AP	DD

- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
30µ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 CONNECTORS SUPPLIED WITH MOUNTING SCREWS.






SCALE 4:1

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY



H	2	8-2007716-1
G	2	7-2007716-1
F	2	6-2007716-1
E	2	5-2007716-1
D	2	4-2007716-1
C	2	3-2007716-1
B	2	2-2007716-1
A	2	1-2007716-1
NONE	2	2007716-1
KEY POSITION	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Z. MILLER 27DEC2010	 TE Connectivity		NAME IMPACT, 4 PAIR, DAUGHTERCARD 10 COLUMN, RIGHT GUIDED, SIGNAL MODULE, 0.36 EYELET		RESTRICTED TO -				
DIMENSIONS: mm		CHK D. DIXON 27DEC2010									
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. DIXON 27DEC2010	PRODUCT SPEC -		SIZE A		CASE CODE 00779		DRAWING NO C=2007716		
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±		APPLICATION SPEC -									
MATERIAL SEE TABLE		FINISH -		WEIGHT -		SCALE 6:1		SHEET 1		OF 1	
				CUSTOMER DRAWING		REV B1					

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 дистрибьюторами 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 РВ 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