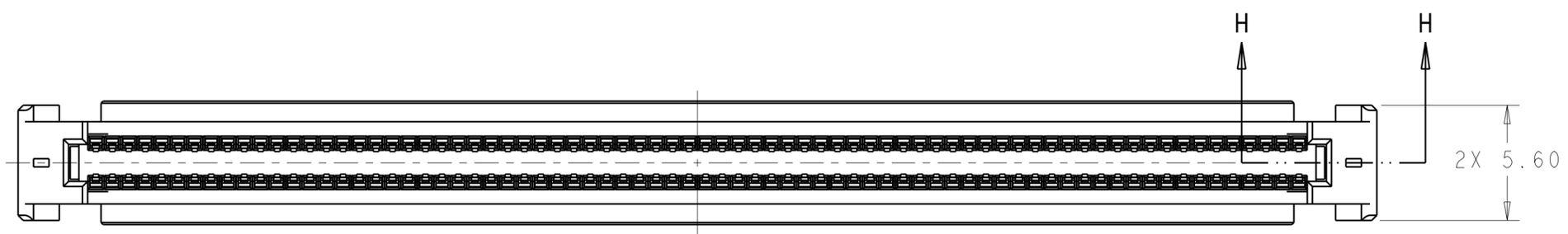
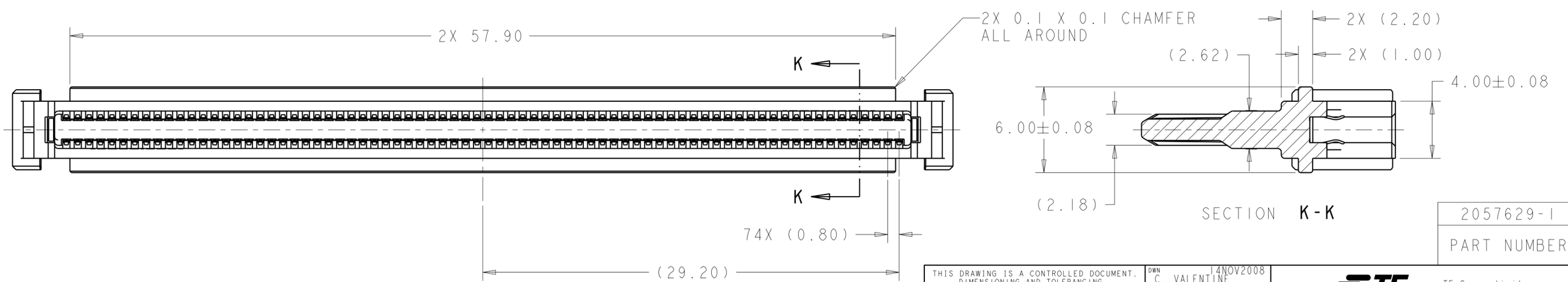
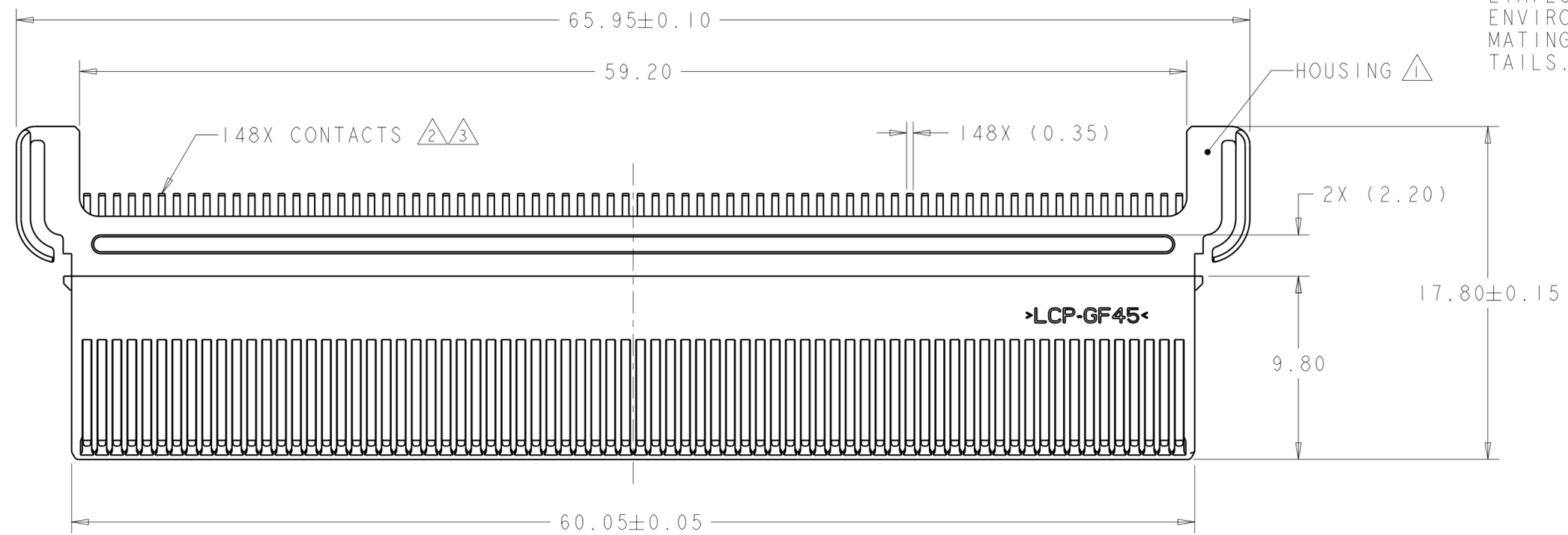


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A	RELEASED PER ECO-12-006362	11MAY2012	CJV MRS



- ① HOUSING MATERIAL: POLYESTER LCP.
- ② CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- ③ CONTACT FINISH: CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-2399. BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A, (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS) ON MATING END, TIN PLATED ON SOLDER TAILS.

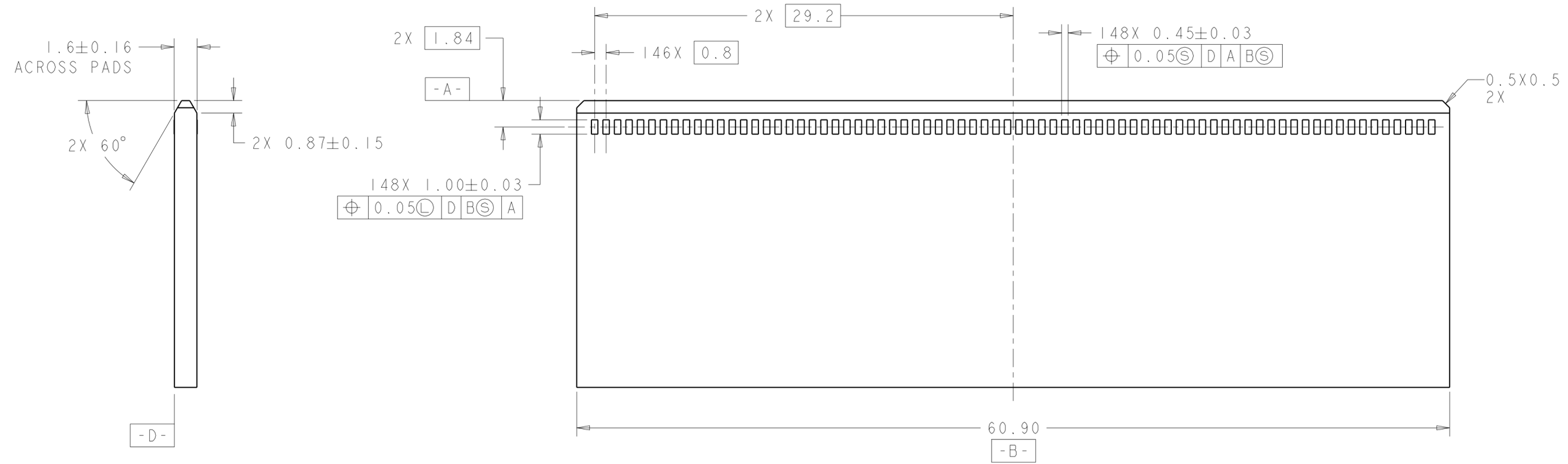


2057629-1
 PART NUMBER

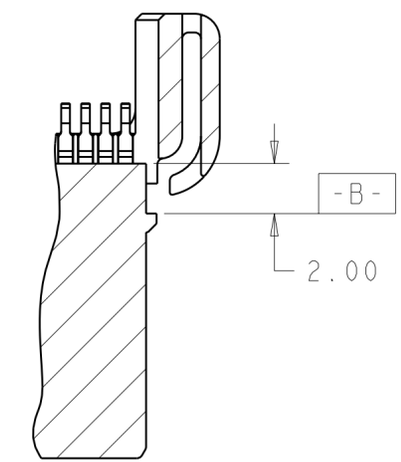
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN: C. VALENTINE 14NOV2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: E. BRIGHT 14NOV2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: E. BRIGHT 14NOV2008	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, MODULE, 100 GIG PLUGGABLE	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC: 108-2399	RESTRICTED TO: -	
2 PLC ±0.10	3 PLC ±	APPLICATION SPEC: 114-13262	SIZE: A2	CAGE CODE: 00779
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT: -	DRAWING NO: 2057629	SHEET 1 OF 2
MATERIAL: -	FINISH: -	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1	REV: A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	SEE SHEET 1	-	-



REQUIRED MODULE PC BOARD DIMENSIONS



SECTION H-H

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN C. VALENTINE 14NOV2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK E. BRIGHT 14NOV2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD E. BRIGHT 14NOV2008	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, MODULE, 100 GIG PLUGGABLE	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-2399	SIZE A200779	CAGE CODE C-2057629
2 PLC ±0.10	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-13262	DRAWING NO.	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT		
FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2 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 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