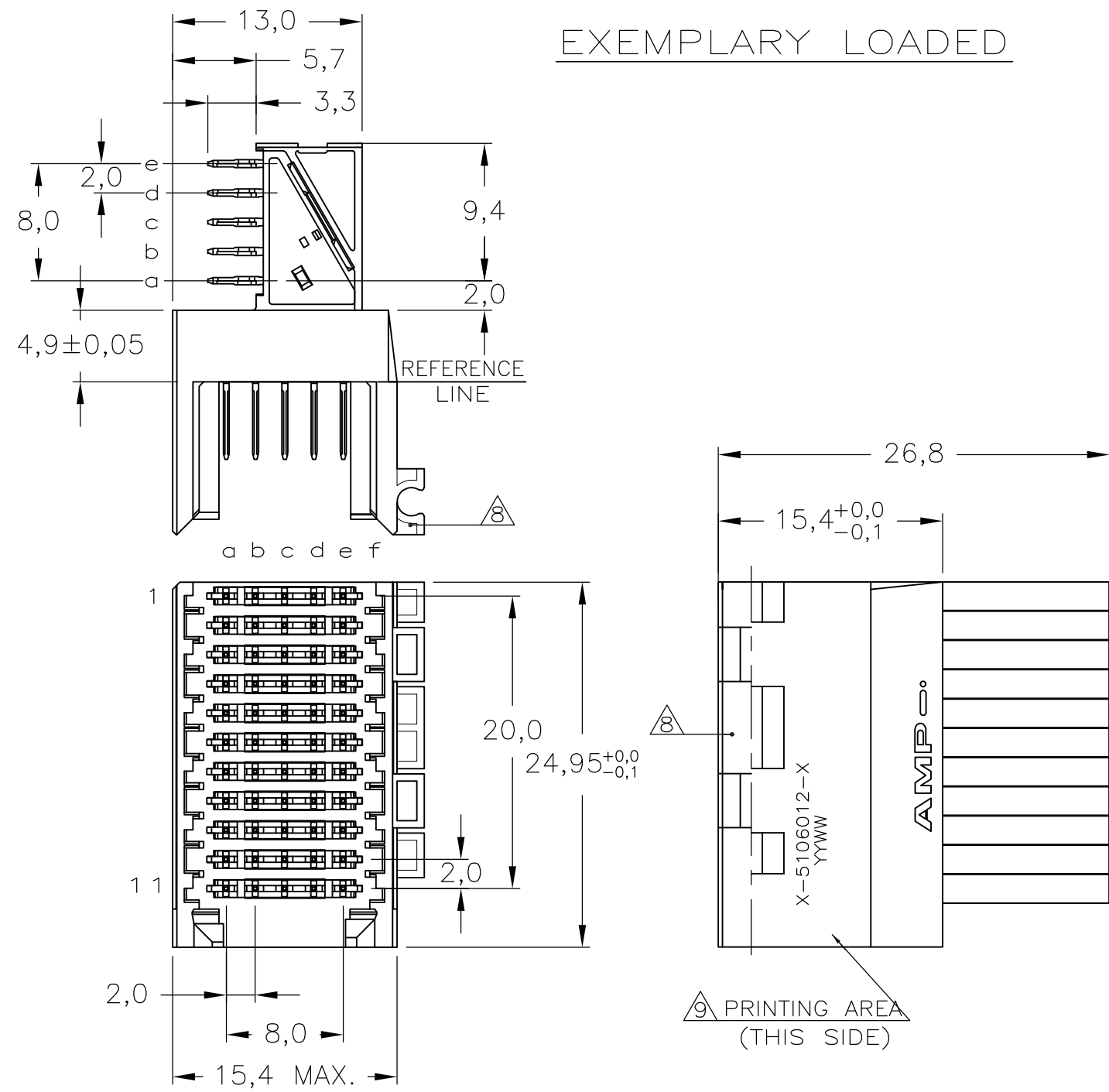
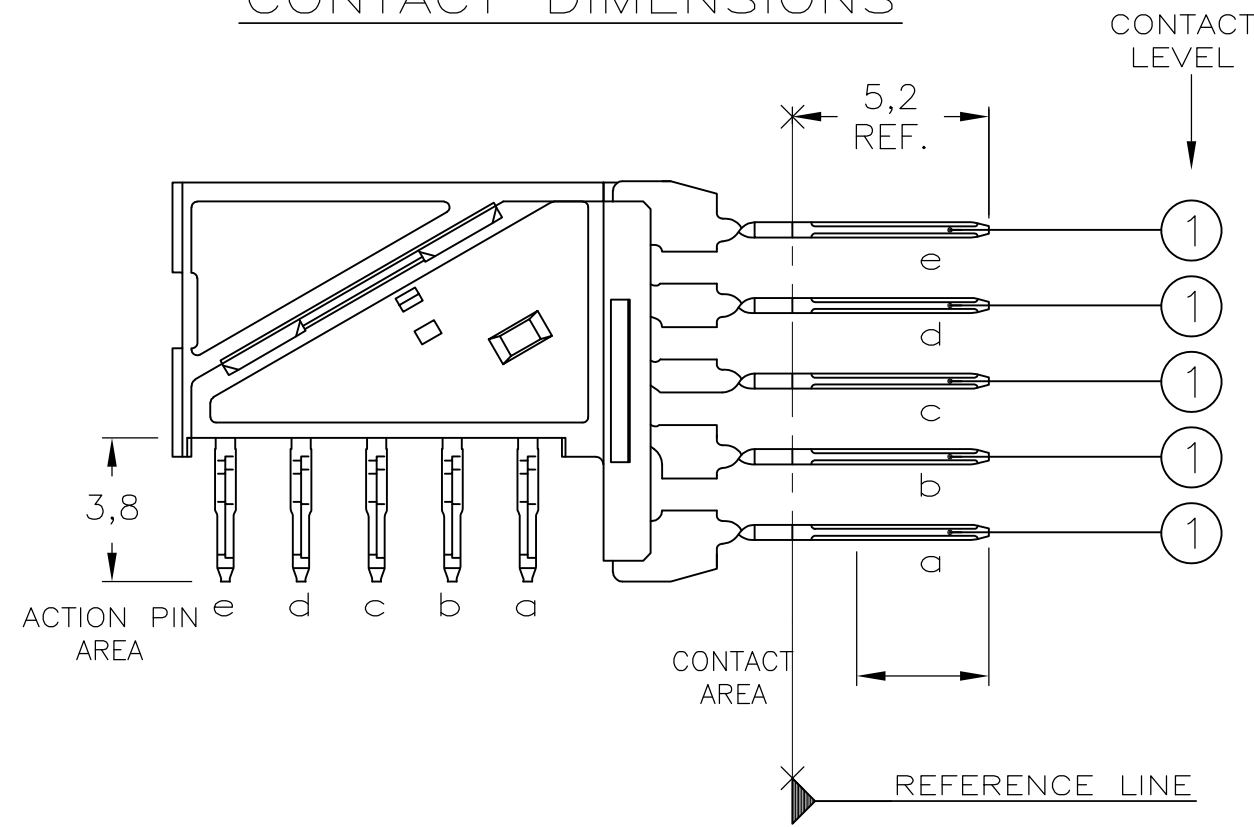


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

### CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED

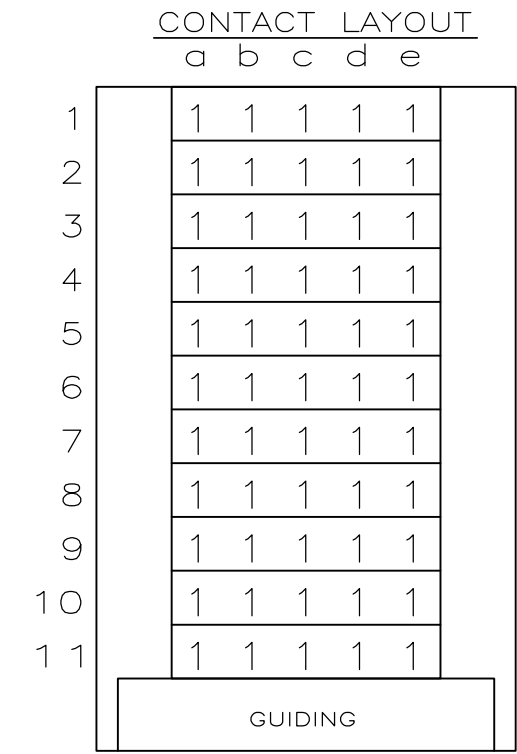
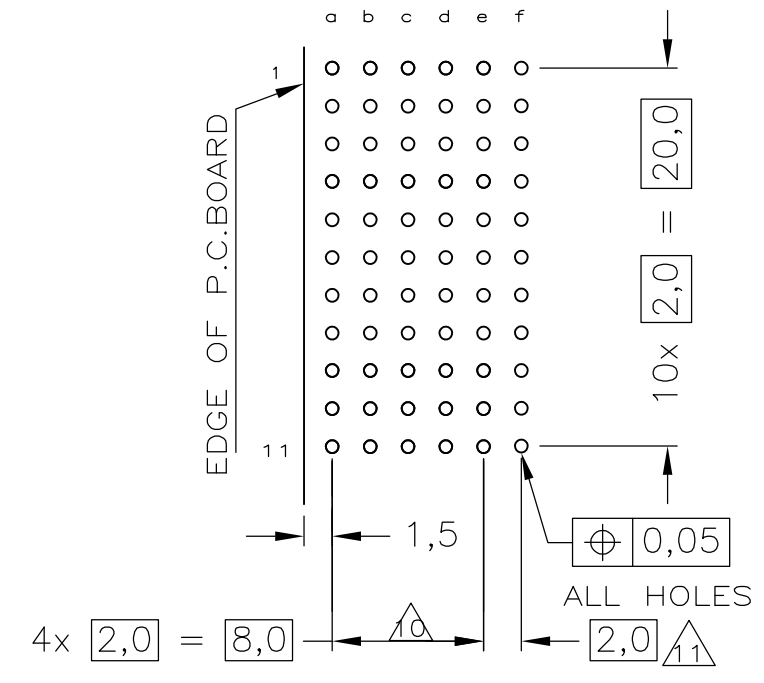


### CONTACT DIMENSIONS



LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	C1	REVISED PER ECO-11-005033	31MAR11	RK HMR

### RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN



P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN  
FOR DETAILS SEE  
APPLICATION SPECIFICATION

#### NOTES:

- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER  
UL-RATING V0  
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
- △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
- △ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- △ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
- △ CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
- △ CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
- △ CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
- △ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- △ HOLES IN ROW f FOR POSSIBLE FUTURE USE OF GROUND RETURN SHIELDS. (NOT YET TOOLED)
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

12	OBSOLETE	Y	△	△	△	△	△	1-5106012-9
		N		△	△	△	△	1-5106012-1 △
12	OBSOLETE	Y	△	△	△	△	△	5106012-9
		N		△	△	△	△	5106012-4
		N		△	△	△	△	5106012-1
		CONSERVATION TREATMENT		CONTACT FINISH		PART NUMBER		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	10AUG2004																		
DIMENSIONS: mm		CHK	23SEP2004																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD	23SEP2004	NAME																	
<table border="1"> <tr><td>Ø PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>		Ø PLG	±	1 PLG	±	2 PLG	±	3 PLG	±	4 PLG	±	ANGLES	±	FINISH	-	PRODUCT SPEC 108-19082 APPLICATION SPEC 114-19029		Z-PACK 2mm HM TYPE C 55 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY			
Ø PLG	±																				
1 PLG	±																				
2 PLG	±																				
3 PLG	±																				
4 PLG	±																				
ANGLES	±																				
FINISH	-																				
MATERIAL		WEIGHT	-	SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=5106012	RESTRICTED TO	-										
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1	SHEET	1 of 1	REV	C1												

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9