

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2014

© COPYRIGHT 2014 BY TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	NEW RELEASE PER ECO-14-013992	06OCT2014	JA	DM

MAIN POLARIZING KEYWAY

$2.697 \pm 0.025$   
 $[68.50 \pm 0.63]$   
 $(1.030)$   
 $[26.16]$   
 $(0.505)$   
 $[12.83]$   
 $0.100 \pm 0.010$   
 $[2.54 \pm 0.25]$   
 $(\varnothing 1.564)$   
 $[39.72]$   
 $\varnothing 1.605$   
 $[40.77]$   
 $(1.875)$   
 $[47.63]$

 $(\varnothing 2.000)$   
 $[50.80]$ 

1.6875-18UNEF-2A

1.4375-18UNEF-2A

ADAPTOR

$\varnothing 1.696 \pm 0.005$   
 $[43.08 \pm 0.12]$   
 $1.632^{+0.010}_{-0.000}$   
 $[41.45^{+0.25}_0]$

**RECOMMENDED PANEL  
MOUNTING HOLE**

7 MATERIAL: SHELL AND ADAPTOR: ALUMINUM ALLOY 6061-T6, SEAL: SILICONE MQ.

6. RECOMMENDED PANEL THICKNESS: .0625 [1.59] TO .1875 [4.76].

5. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION SEE ENVELOPE DWG 0425-014-2400.

4. FOR CONNECTOR PERFORMANCE AND APPLICATION INFORMATION, SEE DRAWING NUMBER 0425-016-0000.

3. THIS CONNECTOR MATES WITH PART NO. HD36-24-XXS/PX-XXXX. XX= NUMBER OF CAVITIES, X= TYPE OF SEAL, XXXX= ALL MODIFICATION.

2. 21 PIN ARRANGEMENT SHOWN FOR REFERENCE ONLY.

1. CONSULT FACTORY FOR ELECTRICAL AND MATERIAL SPECIFICATIONS.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 06OCT2014 JAIME C. APOSTOL	TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK 06OCT2014 ILINA GRANICHAROVA														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 06OCT2014 DAVID MEYER	NAME RECEPTACLE CONNECTOR SIZE 24 BAYONET COUPLING -L005 MOD HD SERIES													
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> </tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	PRODUCT SPEC N/A	SIZE A3	
0 PLC	±															
1 PLC	±															
2 PLC	±															
3 PLC	±															
4 PLC	±															
ANGLES	±															
MATERIAL		APPLICATION SPEC N/A	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO HD34-24-XXP/SX-L005												
FINISH N/A		WEIGHT N/A	RESTRICTED TO -													
		Customer Drawing	SCALE 3:2	SHEET 1 OF 1 REV A												

1470-19 (3/11)

## 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