

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
A1		NEW RELEASE PER E.O. P20001	15SEP2008	-	DM
A		REVISED PER E.O. P21009	19JUL2011	-	RDR
A1		REVISED PER ECO-15-001798	28AUG2014	VNB	DM

3D VIEW

$\text{Ø} 1.750 \pm .010$
 [44.45 ± .25]
 MAIN POLARIZING KEY
 1.625
 [41.28]

(2.612)
 [66.34]
 1.030
 [26.16]
 .505
 [12.83]
 .100
 [2.54]
 $\text{Ø} 1.329$
 [33.76]
 HD34-18-XXP/SX-072
 1.500-18 UNEF REF.
 ADAPTER

3. MATERIAL:
ADAPTER: AL 6000 SERIES

2. THE CONNECTOR MATES WITH HD36-18-XXP/SX-XXXX
X - SEAL DESIGNATION, XX = NUMBER OF CAVITIES,
XXXX = MODIFICATION DESIGNATION.

1. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION
SEE ENVELOPE DRAWING 0425-013-1800.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 30OCT2014 VIJETH BHARADWAJ	TE Connectivity													
		CHK 31OCT2014 I. GRANTCHAROVA														
DIMENSIONS: INCHES [mm]		APVD 31OCT2014 D. MEYER	NAME RECEPTACLE CONNECTOR SHELL SIZE 18 BAYONET COUPLING MOD -072 HD30 SERIES													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 0425-016-0000	APPLICATION SPEC 0425-015-0000													
<table border="0"> <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>±.010 [±.254]</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±0° 30' 0"</td> </tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±.010 [±.254]	4 PLC	±-	ANGLES	±0° 30' 0"	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE -
0 PLC	±-															
1 PLC	±-															
2 PLC	±-															
3 PLC	±.010 [±.254]															
4 PLC	±-															
ANGLES	±0° 30' 0"															
MATERIAL		FINISH -	DRAWING NO HD34-18-XXP/SX-072													
		Customer Drawing	SCALE NONE	SHEET 1 OF 1												
			REV A1													

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9