

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2015

© COPYRIGHT 2015 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
-	-	NC	NEW RELEASE PER E.O. P19972	14AUG2008	-	RDR
		A	REVISED PER E.O. P21009	19JUL2011	-	RDR
		A1	REVISED PER ECO-15-001798	19MAR2015	PV	DM
		A2	REVISED PER PCN :E-17-011464	18AUG2017	DD	DM

3D VIEW

MAIN POLARIZING KEY

(2.570)
[65.28]

1.942^{+0.000}
-0.100
[49.32^{+0.00}
-2.54]
OVER KNURL

HD36-24-XXP/SX-072

ADAPTER 3

1.4375-18UNEF-2A

3. MATERIAL:
PLUG HOUSING: AL 6000 SERIES
ADAPTER: AL 6000 SERIES

2. THE CONNECTOR MATES WITH HD34-24-XXS/PX-XXXX
X = SEAL DESIGNATION, XX = NUMBER OF CAVITIES,
XXXX = MODIFICATION DESIGNATION.

1. FOR ARRANGEMENT OF CONTACT LOCATION SEE DRAWING 0425-014-2400.

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN I. GRANTCHAROVA 30 JUL 2008		
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK B. BAYFORD 14 AUG 2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BEARD 12 AUG 2008	NAME PLUG CONNECTOR, SHELL SIZE 24 BAYONET COUPLING, MOD -072 HD30 SERIES	
		PRODUCT SPEC 0425-016-0000	SIZE A3	
		APPLICATION SPEC 0425-015-0000	CAGE CODE -	
MATERIAL SEE NOTE		WEIGHT -	DRAWING NO HD36-24-XXP/SX-072	
FINISH -		RESTRICTED TO -		SCALE 1:1
		Customer Drawing		SHEET 1 OF 1
				REV A2

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