

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
AI		REVISED PER ECO-15-001798	19MAR2015	PV	DM

3D VIEW

MAIN POLARIZING KEY

$$1.942^{+0.000}_{-0.100}$$

$$[49.32^{+0.00}_{-2.54}]$$

OVER KNURL

(2.570)
[65.28]

HD36-24-XXP/SX-072

ADAPTER $\triangle 3$

$\triangle 3$. 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																
		CHK B. BAYFORD 14 AUG 2008																
		APVD S. BEARD 12 AUG 2008	NAME PLUG CONNECTOR, SHELL SIZE 24 BAYONET COUPLING, MOD -072 HD30 SERIES															
DIMENSIONS: INCHES [mm]		PRODUCT SPEC 0425-016-0000	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO HD36-24-XXP/SX-072	RESTRICTED TO -												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 0425-015-0000	SCALE		SHEET	OF												
<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>±.01 [±0.254]</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	±.01 [±0.254]	4 PLC	±	ANGLES	±0° 30' 0"	WEIGHT -	REV AI			
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±																	
3 PLC	±.01 [±0.254]																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±0° 30' 0"																	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH -	Customer Drawing															

1470-19 (3/11)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.