

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION
 2015
 © COPYRIGHT 1998 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|-----------|------|-----|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | |
| | | A | REVISED PER E.O. P17423 | 05SEP2001 | SB | RDR |
| | | B | REVISED PER E.O. P17811 | 24JUL2002 | XS | RDR |
| | | C | REVISED PER E.O. P21412 | 20JUL2012 | AM | RDR |
| | | D | REVISED PER ECO-14-019072 | 23FEB2015 | JA | DM |

FLAT
 MAIN POLARIZING KEYWAY
 $\varnothing 2.000$ [50.80]
 1.875 [47.63]

(1.030) [26.16]
 .100 [2.54]
 .505 [12.83]
 (1.618) [41.10]
 $\varnothing 1.665$ [42.29]
 1.802 ± .025 [45.77 ± 0.63]
 (1-11/16-18 UNEF-2A)

BACKSHELL ADAPTER $\triangle 7$
 GROMMET $\triangle 1$
 POLARIZING INDICATOR
 DEUTSCH
 CONTACT INSERTION THIS SIDE
 HDP24-24-XXP/SX-L017 04K1411
 DATE CODE $\triangle 1$

$\triangle 5$ NOTED DIMENSION DOES NOT INCLUDE GROMMET PROTRUSION.
 $\triangle 4$ MATERIAL: RECEPTACLE HOUSING: PA66 GF10 (BLACK)
 BACKSHELL ADAPTER: PA66 GF10 (GREEN, GRAY, BLUE)
 GROMMET: SILICONE (ORANGE-RED)
 $\triangle 3$ SEE 0425-021-0000 APPLICATION SPECIFICATION
 A. RECOMMENDED WIRE INSULATION RANGE
 B. CONTACT REMOVAL TOOLS
 C. RECOMMENDED MOUNTING HOLE & PANEL THICKNESS
 D. MOUNTING HARDWARE & MOUNTING TORQUE

$\triangle 7$ PART MODIFICATION: BACKSHELL ADAPTER ACCEPTS BACKSHELLS:
 2428-004-2405, 2428-008-2405
 2428-010-2405, 2428-011-2405
 6. RECEPTACLE IS SUPPLIED WITH DUST CAP (2415-001-2405).

DUST CAP
 POLARIZING INDICATOR
 SCALE 1:1

2. THIS RECEPTACLE MATES WITH HDP26-24-XXP/SX-XXXX PLUG
 X = SEAL TYPE (N,T,E)
 XX = INSERT ARRANGEMENT
 XXXX = MODIFICATION
 $\triangle 1$ SEE CUSTOMER DRAWING, 0425-014-2400 FOR AVAILABLE INSERT ARRANGEMENTS AND PART NUMBERS.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|---|-------|---|-------|---|-------|--------------|-------|---|--------|----------|----------------------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J. WOODY 115APR1998 | TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES [mm] | | CHK PAUL BURKE 19JUL2002 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD STEVE BEARD 23JUL2002 | NAME RECEPTACLE, THREADED SIZE 24, -L017 MOD HDP 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>±.015 [0.38]</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 | ±.015 [0.38] | 4 PLC | ± | ANGLES | ±0°30'0" | PRODUCT SPEC 0425-021-0000 | SIZE A3 CAGE CODE 4AFU8 DRAWING NO. HDP24-24-XXP/SX-L017 - RESTRICTED TO | |
| 0 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ±.015 [0.38] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ±0°30'0" | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL $\triangle 4$ | | APPLICATION SPEC $\triangle 3$ | SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV D | | | | | | | | | | | | | |
| FINISH N/A | | WEIGHT | Customer Drawing | | | | | | | | | | | | | |

1470-19 (3/11)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А