

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2015

© COPYRIGHT 2013 BY TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------------------------|-----------|-----|------|
| | A | NEW RELEASE PER ECO-13-016857 | 10/28/13 | AM | DM |
| | B | REVISED PER ECO-14-019072 | 23FEB2015 | JA | DM |

7 PART MODIFICATION: THREADED ADAPTER
ACCEPT BACKSHELL 2428-024-2405

6 NOTED DIMENSION DOES NOT INCLUDE GROMMET PROTRUSION.

5 MATERIAL: PLUG HOUSING/COUPLING RING: PA66 GF10 (BLACK)
THREADED ADAPTER: PA66 GF10 (GREEN, GRAY, BLUE)
GROMMET: SILICONE (ORANGE-RED)

4 SEE 0425-021-0000 APPLICATION SPECIFICATION
A. RECOMMENDED WIRE INSULATION RANGE
B. CONTACT REMOVAL TOOLS

3. THIS PLUG MATES WITH HDP24-24-9IPX-XXXX RECEPTACLE
X = SEAL TYPE (N,T,E)
XXXX = MODIFICATION

2 CAVITY 5 IS WITH CONTACT SIZE 16 AND THE GROMMET IS SEALED.

1 CONTACTS 4 AND 5 ARE INTERNALLY CONNECTED. (BUILT-IN BRIDGE).

NOTES:

| | |
|--------------------|--------------------|
| TE INTERNAL PN | DEUTSCH PN |
| YHDP26-24-9ISEL024 | HDP26-24-9ISE-L024 |

SCALE 1:1

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|----------------------|---------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 25OCT2013 | | TE Connectivity |
| | | CHK | 28OCT2013 | | |
| | | APVD | 28OCT2013 | | |
| | | PRODUCT SPEC | 0425-021-0000 | | |
| DIMENSIONS: INCHES [mm] | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | NAME | |
| | | 0 PLC ± | | PLUG, COUPLING RING | |
| | | 1 PLC ± | | SIZE 24, -L024 MOD | |
| | | 2 PLC ± | | HDP SERIES | |
| | | 3 PLC ±.015 [0.38] | | SIZE | |
| | | 4 PLC ± | | CAGE CODE | |
| | | ANGLES ± | | DRAWING NO | |
| | | FINISH N/A | | RESTRICTED TO | |
| MATERIAL | | WEIGHT | | A3 | |
| 5 | | 59.63g | | 4AFU8 | |
| | | Customer Drawing | | C=HDP26-24-9ISE-L024 | |
| | | SCALE 2:1 | | SHEET 1 OF 1 | |
| | | | | REV B | |

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