

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
RELEASED FOR PUBLICATION
2015
COPYRIGHT 1999 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|----|-----|-----------------------------|-----------|-----|------|
| NC | | NEW RELEASE PER E.O. P15607 | 15MAY1998 | JW | RDR |
| A | | REVISED PER E.O. P15939 | 06APR1999 | RO | RDR |
| B | | REVISED PER E.O. P20700 | 09NOV2010 | IG | RDR |
| C | | REVISED PER ECO-14-019072 | 23FEB2015 | JA | DM |

MAIN POLARIZING KEY

1

1.675 ± .025 [42.55 ± 0.63]

5

Ø 1.950 [49.53] OVER KNURL

Ø 1.665 [42.29]

COUPLING RING

PLUG HOUSING

1

GROMMET

POLARIZING INDICATOR

HDP26-24-XXP/SX-L01 1AK1411

CONTACT INSERTION THIS SIDE

DEUTSCH

DATE CODE

6 PART MODIFICATION: BACKSHELL ADAPTER ACCEPTS BACKSHELLS:
2428-004-2405, 2428-008-2405
2428-010-2405, 2428-011-2405

5 NOTED DIMENSION DOES NOT INCLUDE GROMMET PROTRUSION.

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

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

2. THIS PLUG MATES WITH HDP24-24XXP/SX-XXXX RECEPTACLE
X = SEAL TYPE (N,T,E)
XX = INSERT ARRANGEMENT
XXXX = MODIFICATION

1 SEE CUSTOMER DRAWING 0425-014-2400 FOR AVAILABLE INSERT ARRANGEMENTS AND PART NUMBERS.

POLARIZING INDICATOR

SCALE 1:1

NOTES:

| | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN R. OCHOA 24MAR1999 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: INCHES [mm] | | CHK BRICE BYFORD 09NOV2010 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD STEVE BEARD 08NOV2010 | NAME PLUG, COUPLING RING SIZE 24, -L017 MOD HDP SERIES | |
| 0 PLC ± | | PRODUCT SPEC 0425-021-0000 | SIZE A3 | |
| 1 PLC ± | | APPLICATION SPEC 3 | CAGE CODE 4AFU8 | |
| 2 PLC ± | | WEIGHT | DRAWING NO. HDP26-24-XXP/SX-L017 | |
| 3 PLC ± .015 [0.38] | | Customer Drawing | RESTRICTED TO | |
| 4 PLC ± | | | SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV C | |
| ANGLES ± ±0°30'0" | | | | |
| FINISH N/A | | | | |

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