

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED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

Ø2.000 [50.80]

1.875 [47.63]

1

(1.030) [26.16]

.100 [2.54]

.505 [12.83]

(1.618) [41.10]

Ø1.665 [42.29]

BACKSHELL ADAPTER 7

GROMMET 1

RECEPTACLE HOUSING

1.802 ± .025 [45.77 ± 0.63] 5

(1-11/16-18 UNEF-2A)

POLARIZING INDICATOR

DEUTSCH

CONTACT INSERTION THIS SIDE

HDP24-24-XXP/SX-L017 04K1411

DATE CODE

1

5 NOTED DIMENSION DOES NOT INCLUDE GROMMET PROTRUSION.

4 MATERIAL: RECEPTACLE HOUSING: 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
C. RECOMMENDED MOUNTING HOLE & PANEL THICKNESS
D. MOUNTING HARDWARE & MOUNTING TORQUE

2. THIS RECEPTACLE MATES WITH HDP26-24-XXP/SX-XXXX PLUG
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.

NOTES:

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

HDP24-24-XXP/SX-L017 04K1411

SCALE 1:1

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	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 0425-021-0000	SIZE A3	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 3	CAGE CODE 4AFU8	
2 PLC ±			DRAWING NO. HDP24-24-XXP/SX-L017	
3 PLC ±.015 [0.38]			RESTRICTED TO	
4 PLC ±			SCALE 2:1	
4 ANGLES ±0°30'0"			SHEET 1 OF 1	
MATERIAL 4		FINISH N/A	REV D	
		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