

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED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

LOC	DIST	REVISIONS				
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

HDP26-24-XXP/SX-L01 1AK1411

DEUTSCH

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 ±			DRAWING NO. HDP26-24-XXP/SX-L017	
3 PLC ± .015 [0.38]			RESTRICTED TO	
4 PLC ±			SCALE 2:1	
ANGLES ± ±0°30'0"			SHEET 1 OF 1	
FINISH N/A		WEIGHT	REV C	
MATERIAL 4		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