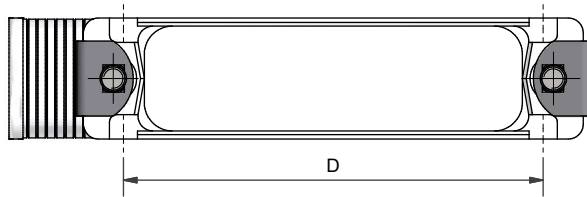
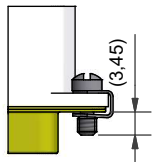


T OPTION
PROVIDES CUTOUTS IN ORDER TO
ACCOMMODATE TABS

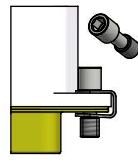


HARDWARE OPTIONS

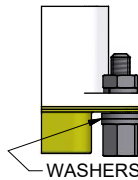
CODE: SSL
SHORT
SLOTTED
HEAD SCREW



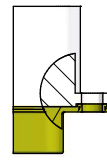
CODE: H
HEX SOCKET
HEAD SCREW



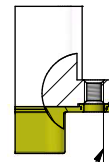
CODE: F
JACK POST
(4-40 UNC)



CODE: 0
NO HARDWARE
SUPPLIED

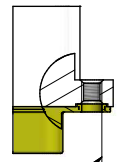


CODE: PF-0
THREADED
HOLE
4-40 UNC



4-40UNC - 2B
NOT
SUPPLIED
WITH
HARDWARE

CODE: M3-0
THREADED
HOLE
M3



M3x0.5 - 6H
NOT
SUPPLIED
WITH
HARDWARE

DRAWN		DATE	
B.VESA		09/02/2018	
DESIGN APPROVAL		DATE	
K.SHEPPARD		05/04/2018	
DOC TYPE	Customer Drawing		
ISSUE AA	REV.	DCR	6701
NCAGE CODE U5792		WEIGHT	13.23 g

<p>3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE</p>	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
	GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°
	MATERIAL SEE PART NUMBER BREAKDOWN
	FINISH SEE PART NUMBER BREAKDOWN

PART NUMBER:	D**-3-SB-**-**-L**-**-** D**-3D-SB-**-**-L**-**-**
TITLE:	REVERSIBLE 90DEG D-SUB BANDING BACKSHELL
ASSY USED ON:	MIL-DTL-24308
THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.	

Polamco

STE
connectivity

DRAWING NO:
P22008

POLAMCO LTD, WESTON LOCK, LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	SHT 1
---	----------

D25-3*-SB-07-1-C-T-L20-E-SB

CONNECTOR TYPE
 SHELL SIZE (TABLE 1)
 ENTRY POSITION
 SIDE ENTRY, REVERSIBLE
 TERMINATION STYLE
 SB - BAND TERMINATION STYLE
 ENTRY SIZE (TABLE 2)
 MATERIAL (TABLE 3)
 PLATING (TABLE 3)
 T OPTION
 OMIT FOR STANDARD FLANGE
 OPTIONAL LENGTH (5MM INCREMENTS)
 SEE TABLE 2 FOR MIN
 (IF OMITTED, L30 WILL BE SUPPLIED)
 HARDWARE OPTION
 OMIT FOR STANDARD
 BAND REFERENCE
 SB = STANDARD BAND
 OMIT IF NO BAND REQUIRED

* - ENTRY POSITION 3D ALSO ACCEPTABLE

TABLE 1

SHELL SIZE	MIL SPEC SHELL SIZE REFERENCE	A	B	C	D	MAX ENTRY
09	1	31,19	25,00	12,93	22,86	07
15	2	39,52	33,33	12,93	31,09	07
25	3	53,42	47,02	12,93	44,86	07
37	4	69,76	63,50	12,93	61,32	07
50	5	67,31	61,12	15,75	58,98	08
104	6	69,70	63,50	17,35	NA	09




TABLE 2

ENTRY SIZE (CIRCULAR)	ØG	ØH MAX	L MIN
01	3,18	6,78	20
02	4,75	8,35	25
03	6,86	10,46	25
04	7,37	10,97	25
05	7,92	11,52	25
06	10,03	13,63	30
07	10,67	14,27	30
08	12,70	16,30	30
09	14,27	17,90	30

TABLE 3

CODE	MATERIAL / PLATING
1-C	ALUMINIUM / ELECTROLESS NICKEL
1-B	ALUMINIUM / CADMIUM OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
1-ZN	ALUMINIUM / ZINC NICKEL BLACK PASSIVATE OVER ELECTROLESS NICKEL
1-Y	ALUMINIUM / YELLOW CHROMATE OVER CADMIUM
4-J	STAINLESS STEEL / PASSIVATE

SEE SS0076 FOR FULL RANGE OF FINISH OPTIONS

DRAWN B.VESA		DATE 09/02/2018		 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	PART NUMBER: D**-3-SB-**-**-L**-**-** D**-3D-SB-**-**-L**-**-**			 Polamco
DESIGN APPROVAL K.SHEPPARD		DATE 05/04/2018			TITLE: REVERSIBLE 90DEG D-SUB BANDING BACKSHELL			
DOC TYPE AA	Customer Drawing DCR 6701		ISSUE AA	ASSY USED ON: MIL-DTL-24308			 STE connectivity	
NCAGE CODE U5792		WEIGHT 13.23 g	MATERIAL SEE PART NUMBER BREAKDOWN		FINISH SEE PART NUMBER BREAKDOWN			SHT 2
THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.					POLAMCO LTD, WESTON LOCK, LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP			

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