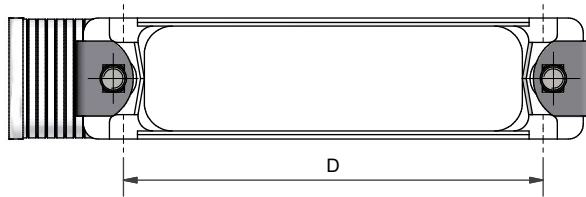
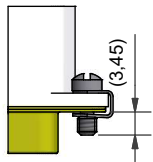


T OPTION
PROVIDES CUTOUTS IN ORDER TO
ACCOMMODATE TABS

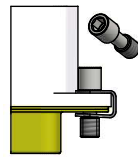


HARDWARE OPTIONS

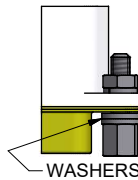
CODE: SSL
SHORT
SLOTTED
HEAD SCREW



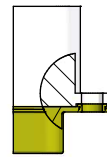
CODE: H
HEX SOCKET
HEAD SCREW



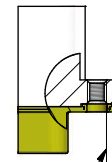
CODE: F
JACK POST
(4-40 UNC)



CODE: 0
NO HARDWARE
SUPPLIED

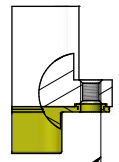


CODE: PF-0
THREADED
HOLE
4-40 UNC



4-40UNC - 2B
NOT
SUPPLIED
WITH
HARDWARE

CODE: M3-0
THREADED
HOLE
M3



M3x0.5 - 6H
NOT
SUPPLIED
WITH
HARDWARE

DRAWN		DATE		3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE
B.VESA		09/02/2018		
DESIGN APPROVAL		DATE		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°
K.SHEPPARD		05/04/2018		
DOC TYPE	Customer Drawing			MATERIAL
ISSUE AA	REV.	DCR 6701		SEE PART NUMBER BREAKDOWN
NCAGE CODE U5792		WEIGHT 13.23 g		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

SHT
1

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

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		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°	
DOC TYPE AA	Customer Drawing DCR 6701			ASSY USED ON: MIL-DTL-24308
ISSUE AA	REV.	MATERIAL SEE PART NUMBER BREAKDOWN	FINISH SEE PART NUMBER BREAKDOWN	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.
NCAGE CODE U5792		WEIGHT 13.23 g	POLAMCO LTD, WESTON LOCK, LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	
			SHT 2	DRAWING NO: P22008

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9