



CABLE ENTRY SIZE CODE	AA +/-0,1	BB +/-0,1	CC +/-0,3	DD +0,2/-0
A	4,7	7,7	12,2	1,12
B	6,4	9,4	14,0	1,12
C	7,9	11,0	15,5	1,12
D	9,5	12,6	17,1	1,12
E	11,1	14,1	18,7	1,12
F	12,7	15,7	20,3	1,12
G	15,9	18,9	23,5	1,12
H	19,1	22,0	26,7	1,12
J	22,2	25,2	29,8	1,75
K	25,5	28,4	33,0	1,75
L	28,6	31,5	36,2	1,75
M	31,8	34,7	39,4	1,75

SHELL SIZE	A MAX	B MAX	C THREAD	D +0/-0,25	D2 +0/-0,25	E MAX	G MAX	H MAX	J MAX	I MIN	N	MAXIMUM ENTRY SIZE
08	22,48	15,67	1/2-20 UNF	6,86	6,68 see note 3	15,30	16,10	10,20	31,05	4,95	12	B
10	25,65	18,64	5/8-24 UNEF	9,53	9,35 see note 3	15,30	17,90	13,70	34,21	4,95	15	D
12	28,83	21,79	3/4-20 UNEF	12,98	12,62 see note 3	15,30	19,40	16,80	37,95	4,95	21	F
14	32,00	24,99	7/8-20 UNEF	14,86	14,86	15,30	20,00	17,90	39,65	4,95	24	G
16	35,18	28,24	1-20 UNEF	18,03	17,73 see note 3	15,30	21,60	21,20	41,25	4,95	30	H
18	38,55	30,94	1 1/16-18 UNEF	20,04	20,04	15,30	22,60	23,20	43,75	4,95	33	H
20	41,53	34,16	1 3/16-18 UNEF	23,22	23,22	15,30	24,10	26,20	46,91	4,95	36	J
22	44,70	37,29	1 5/16-18 UNEF	26,39	26,39	15,30	25,70	29,40	50,10	4,95	39	K
24	47,89	40,46	1 7/16-18 UNEF	29,31	29,31	15,30	27,40	32,60	53,29	4,95	42	L
28	54,23	49,45	1 3/4-18 UNS	35,28	35,28	15,30	30,90	39,60	56,46	4,95	54	M

* NOTES:

- 1 - MINIMUM PENETRATION OF ØD OR ØD2 FROM FRONT OF SERRATIONS
- 2 - PLEASE NOTE THERE MAY BE CROSSOVER DEPENDENT ON DIAMETER AND PITCH
- 3 - APPLY TOLERANCE +0,18/-0

EN3660-065W10B

SERIES _____
CLASS, MATERIAL FINISH (TABLE 1) _____
SHELL SIZE (TABLE 2) _____
CABLE ENTRY SIZE CODE (TABLE 4) _____

DRAWN	W.RUST	DATE	04/04/2014	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	POLAMCO LTD www.polamco.com	WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	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.
SALES APPR	H.TAILLANDIER	DATE	04/04/2014				
DESIGN APPR	M.PAUL	DATE	04/04/2014	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 3°	ASSY USED ON: EN2997	TITLE: 90° ANTI-DECOUPLING BANDING ADAPTOR	DRAWING NO: SHT P20030 1
PROD APPR	J.STEPHENSON	DATE	04/04/2014				
QUAL APPR	P.REES	DATE	04/04/2014	MATERIAL SEE ABOVE FINISH SEE ABOVE	PART NUMBER: EN3660-065****	DRAWING NO: SHT P20030 1	
ISSUE	DCR	---	---				
1	---	---	---	---	---	---	
NCAGE CODE U5792		WEIGHT		---	---	---	

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