

TABLE 1

CLASS	MATERIAL/FINISH
F	ALUMINIUM/NICKEL PLATED
K	STAINLESS STEEL/PASSIVATED
KE	STAINLESS STEEL/PASSIVATED
W	ALUMINIUM/OLIVE DRAB CADMIUM PLATED
Z	ALUMINIUM/ZINC NICKEL PLATED

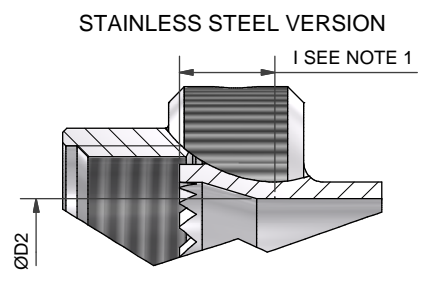
TABLE 4

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

TABLE 2

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
SALES APPR	H.TAILLANDIER	DATE	04/04/2014
DESIGN APPR	M.PAUL	DATE	04/04/2014
PROD APPR	J.STEPHENSON	DATE	04/04/2014
QUAL APPR	P.REES	DATE	04/04/2014
ISSUE	DCR		
1			
NCAGE CODE U5792		WEIGHT	

3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
 GENERAL TOL
 LINEAR +/-0,25MM
 ANGULAR +/- 3°

MATERIAL
 SEE ABOVE

FINISH
 SEE ABOVE

POLAMCO LTD
 www.polamco.com

WESTON LOCK
 LOWER BRISTOL ROAD
 BATH BA2 1EP

ASSY USED ON: EN2997

TITLE:
 90° ANTI-DECOUPLING BANDING ADAPTOR

PART NUMBER:
 EN3660-065****

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.

DRAWING NO: P20030
 SHT 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.