

N NUMBER OF TEETH
VALLEY OF TOOTH TO BE AT VERTICAL CENTRE LINE
WITHIN ±3° FOR SHELL SIZES 08-12
WITHIN ±2° FOR SHELL SIZES 14-18
WITHIN ±1° FOR SHELL SIZES 20-28

0,8 MM PITCH FEMALE SQUARE KNURL
TO RKV 08 DIN 82, SEE NOTE 2

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

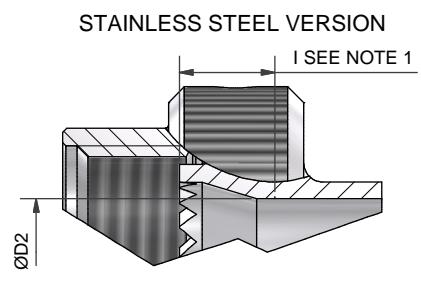
TABLE 4

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	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 «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.