

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		G		REVISED PER ECO-14-000068	23APR2014	NK	MM

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS.
- 2 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 3 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 4 BREAKAWY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



	3.984	3.900	39	40	4-103148-0
5 OBSOLETE	3.884	3.800	38	39	-3-103148-9
	3.784	3.700	37	38	-3-103148-8
	3.684	3.600	36	37	-3-103148-7
5 SUPERSEDED BY 8-146304-6	3.584	3.500	35	36	-3-103148-6
5 OBSOLETE	3.484	3.400	34	35	-3-103148-5
	3.384	3.300	33	34	-3-103148-4
	3.284	3.200	32	33	-3-103148-3
	3.184	3.100	31	32	-3-103148-2
	3.084	3.000	30	31	-3-103148-1
	2.984	2.900	29	30	-3-103148-0
	2.884	2.800	28	29	-2-103148-9
	2.784	2.700	27	28	-2-103148-8
	2.684	2.600	26	27	-2-103148-7
	2.584	2.500	25	26	-2-103148-6
5 SUPERSEDED BY 7-146304-5	2.484	2.400	24	25	-2-103148-5
5 OBSOLETE	2.384	2.300	23	24	-2-103148-4
	2.284	2.200	22	23	-2-103148-3
	2.184	2.100	21	22	-2-103148-2
	2.084	2.000	20	21	-2-103148-1
	1.984	1.900	19	20	-2-103148-0
	1.884	1.800	18	19	-1-103148-9
	1.784	1.700	17	18	-1-103148-8
	1.684	1.600	16	17	-1-103148-7
5 OBSOLETE	1.584	1.500	15	16	1-103148-6
	1.484	1.400	14	15	-1-103148-5
	1.384	1.300	13	14	-1-103148-4
5 SUPERSEDED BY 6-146304-2	1.284	1.200	12	13	-1-103148-3
5 OBSOLETE	1.184	1.100	11	12	-1-103148-2
	1.084	1.000	10	11	-1-103148-1
5 SUPERSEDED BY 5-146304-9	.984	.900	9	10	-1-103148-0
	.884	.800	8	9	-103148-9
5 OBSOLETE	.784	.700	7	8	103148-8
	.684	.600	6	7	-103148-7
5 OBSOLETE	.584	.500	5	6	103148-6
	.484	.400	4	5	103148-5
5 OBSOLETE	.384	.300	3	4	-103148-4
	.284	.200	2	3	103148-3
5 OBSOLETE	.184	.100	1	2	103148-2
	.084	---	---	1	-103148-1
	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H MOLL 23OCT87	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK T. CLARK 23OCT87		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. CLARK 29OCT87	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100CL, RIGHT ANGLE, WITH .025 SQ POSTS	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ± -			A2	
3 PLC ± .005		WEIGHT	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -			00779	C=103148
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET
MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR-BLACK; POSTS: COPPER ALLOY		FINISH: POSTS .00030 GOLD ON CONTACT AREA, .00100-.00200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00050 NICKEL	4:1	1 of 1
			REV	G



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331