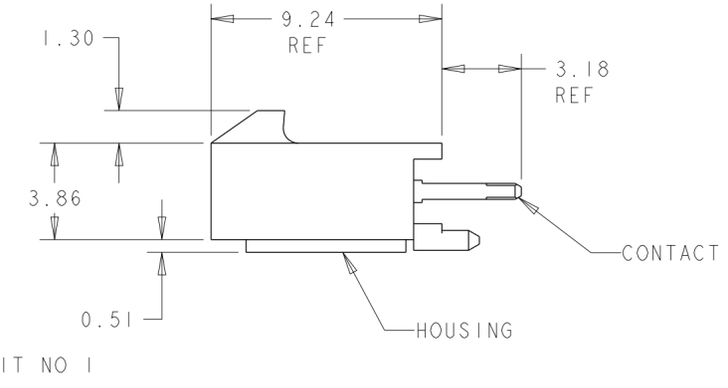
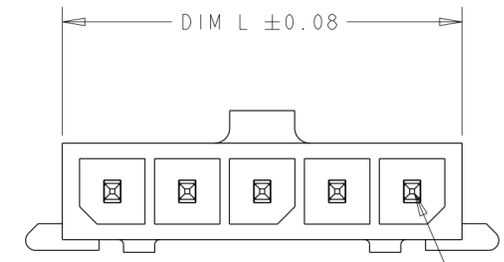
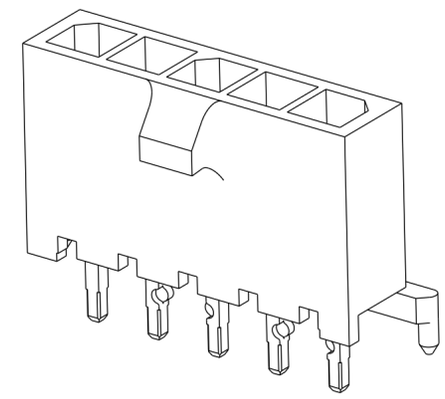
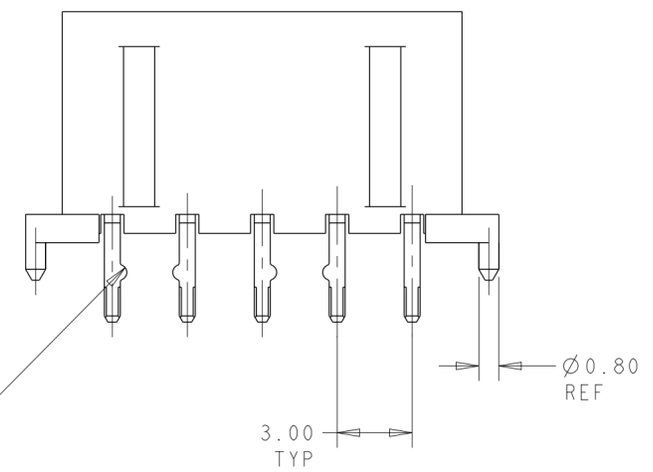


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
B2		REVISED PER ECR-16-011494	20JUN2017	NK CX

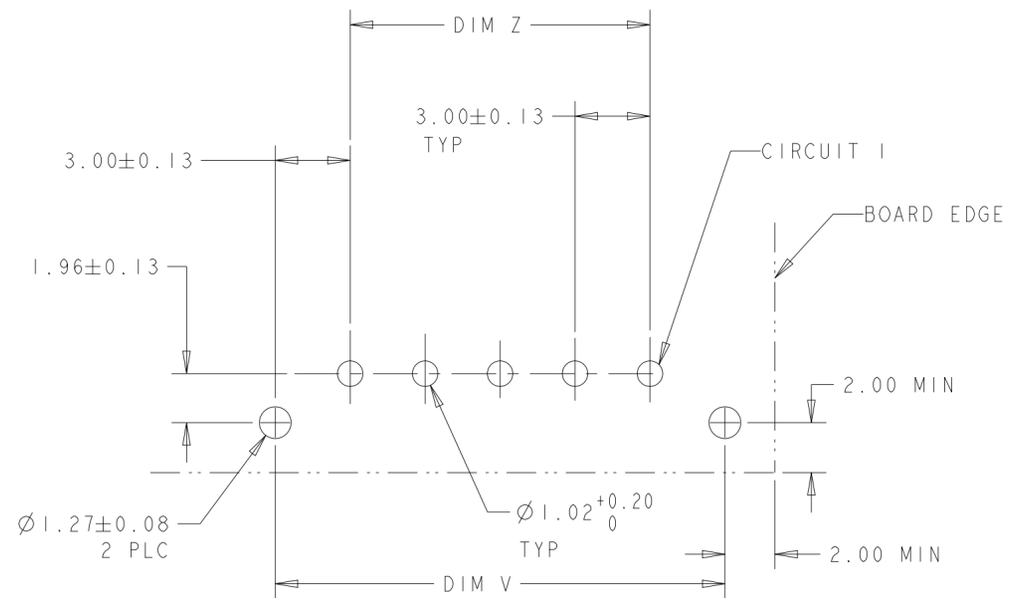


- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END,
2.54µm MINIMUM TIN LEAD ON SOLDER TAILS, BOTH OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 RETENTION BUMP FEATURES FACE EACH OTHER, TYPICAL
ALL CONFIGURATIONS.
- 6 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END,
2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.



FINISH	CON POS W/RET BUMP	DIM Z	DIM V	DIM L	NO. OF POSN	PART NUMBER
6	1, 2, 11, 12	33.00	39.14	37.00	12	3-1445084-2
6	1, 2, 9, 10	30.00	36.14	34.00	11	3-1445084-1
6	1, 2, 9, 10	27.00	33.14	31.00	10	3-1445084-0
6	1, 2, 7, 8	24.00	30.14	28.00	9	2-1445084-9
6	1, 2, 7, 8	21.00	27.14	25.00	8	2-1445084-8
6	1, 2, 5, 6	18.00	24.14	22.00	7	2-1445084-7
6	1, 2, 5, 6	15.00	21.14	19.00	6	2-1445084-6
6	1, 2, 3, 4	12.00	18.14	16.00	5	2-1445084-5
6	1, 2, 3, 4	9.00	15.14	13.00	4	2-1445084-4
6	1, 2	6.00	12.14	10.00	3	2-1445084-3
6	1, 2	3.00	9.14	7.00	2	2-1445084-2

SUPERSEDED BY 3-1445084-2
 SUPERSEDED BY 3-1445084-1
 SUPERSEDED BY 3-1445084-0
 SUPERSEDED BY 2-1445084-9
 SUPERSEDED BY 2-1445084-8
 SUPERSEDED BY 2-1445084-7
 SUPERSEDED BY 2-1445084-6
 SUPERSEDED BY 2-1445084-5
 SUPERSEDED BY 2-1445084-4
 SUPERSEDED BY 2-1445084-3
 SUPERSEDED BY 2-1445084-2



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

FINISH	CON POS W/RET BUMP	DIM Z	DIM V	DIM L	NO. OF POSN	PART NUMBER
2	1, 2, 11, 12	33.00	39.14	37.00	12	1-1445084-2
2	1, 2, 9, 10	30.00	36.14	34.00	11	1-1445084-1
2	1, 2, 9, 10	27.00	33.14	31.00	10	1-1445084-0
2	1, 2, 7, 8	24.00	30.14	28.00	9	1-1445084-9
2	1, 2, 7, 8	21.00	27.14	25.00	8	1-1445084-8
2	1, 2, 5, 6	18.00	24.14	22.00	7	1-1445084-7
2	1, 2, 5, 6	15.00	21.14	19.00	6	1-1445084-6
2	1, 2, 3, 4	12.00	18.14	16.00	5	1-1445084-5
2	1, 2, 3, 4	9.00	15.14	13.00	4	1-1445084-4
2	1, 2	6.00	12.14	10.00	3	1-1445084-3
2	1, 2	3.00	9.14	7.00	2	1-1445084-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN J.ROOT 10OCT2000
 CHK K.WHITAKER 17-APR-2001
 APVD C.JONES 17-APR-2001

STE TE Connectivity

NAME: VERTICAL THRU HOLE HEADER ASSY, 0.38 MIC GOLD CONTACTS W/PCB PLZLN FEATURE, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK™

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1445084 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE TABLE FINISH: 1

PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B2



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