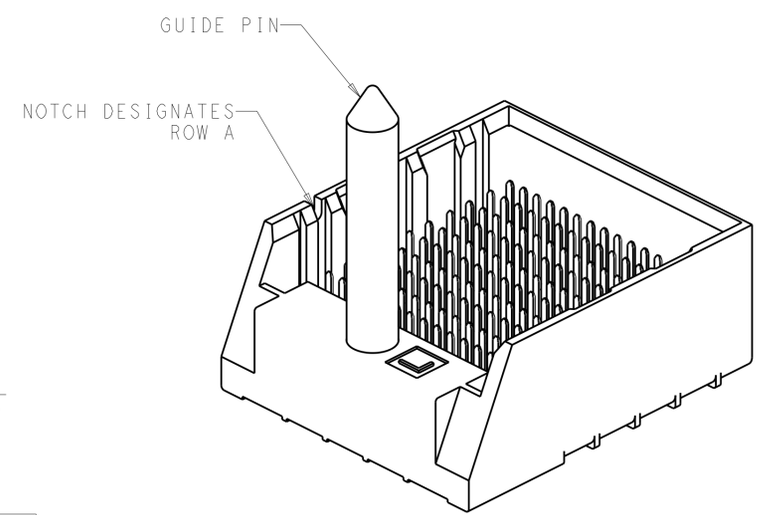
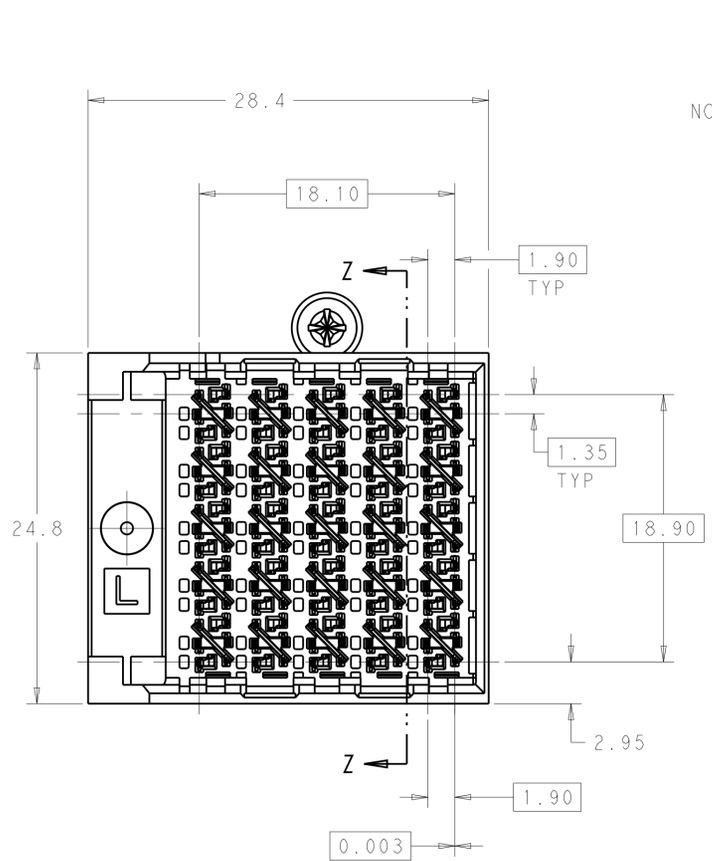
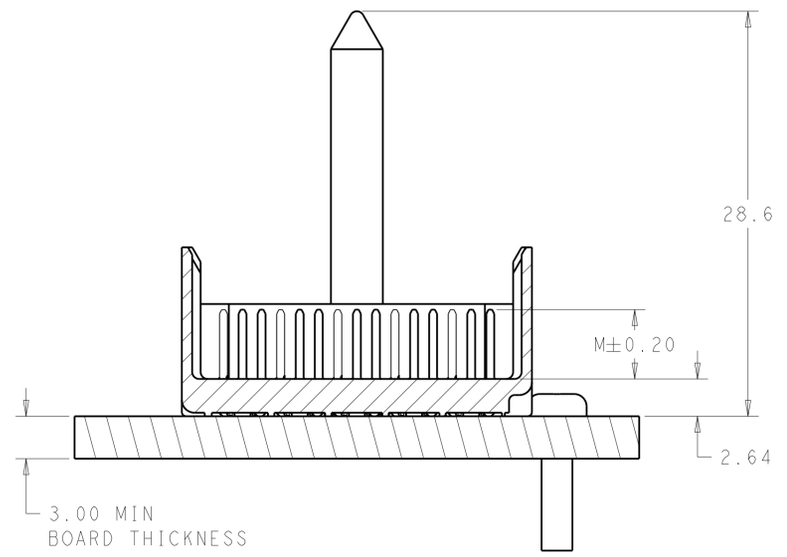
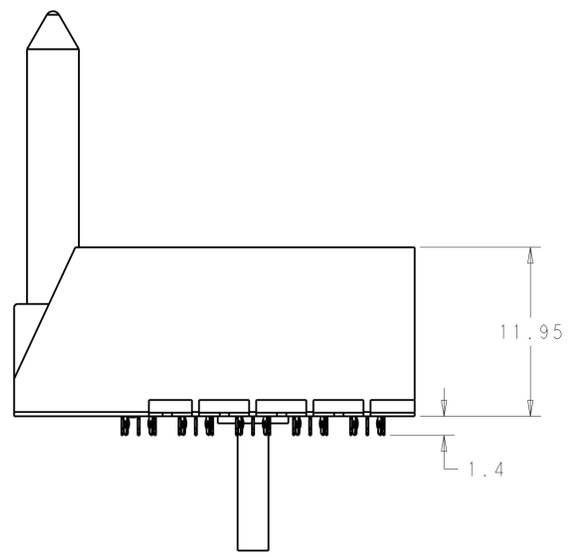
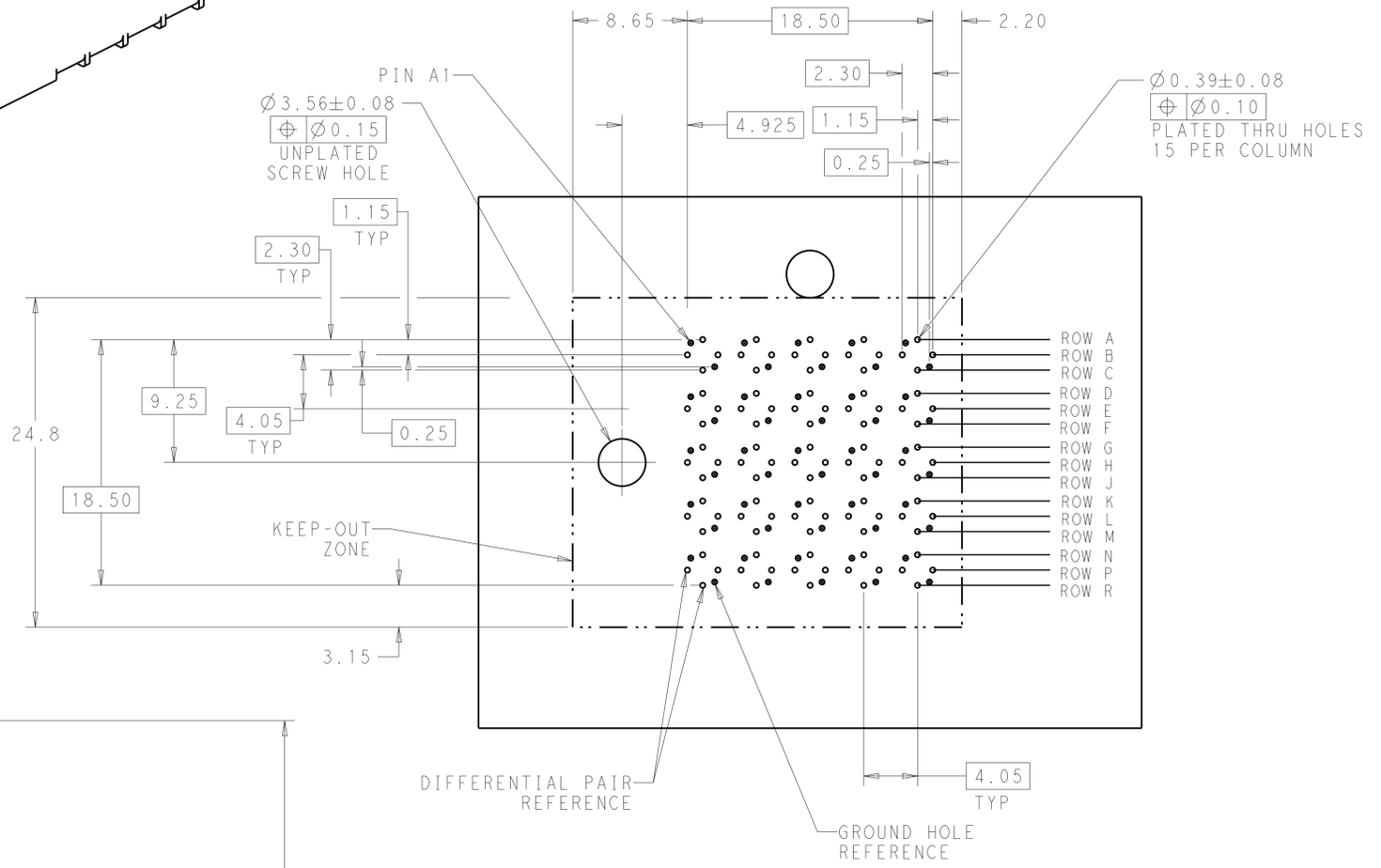


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
B		REVISED PER ECO-14-013272	08SEP2014	AP DD



MATERIAL:
 HOUSING: LCP GLASS FILLED UL94V-0
 TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY

FINISH:
 30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA
 SELECTIVE TIN ON PCB TAILS.
 NICKEL OVERALL.



SECTION Z-Z

LEFT GUIDED
 BACKPLANE HOLE PATTERN
 (CONNECTOR SIDE)
 SCALE 4:1

FINISH	5.5	2143558-2
DIM M	4.9	2143558-1
PART NUMBER		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: J. K. SHOBER 29OCT2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. EARY 29OCT2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: J. EARY 29OCT2010	NAME: IMPACT, 5 PAIR, 10 COLUMN, LEFT GUIDED RIGHT END WALL ASSEMBLY, ORTHOGONAL, 0.39 PTH SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779 WEIGHT: CUSTOMER DRAWING
0 PLC ±0.25 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±0		PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B	



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