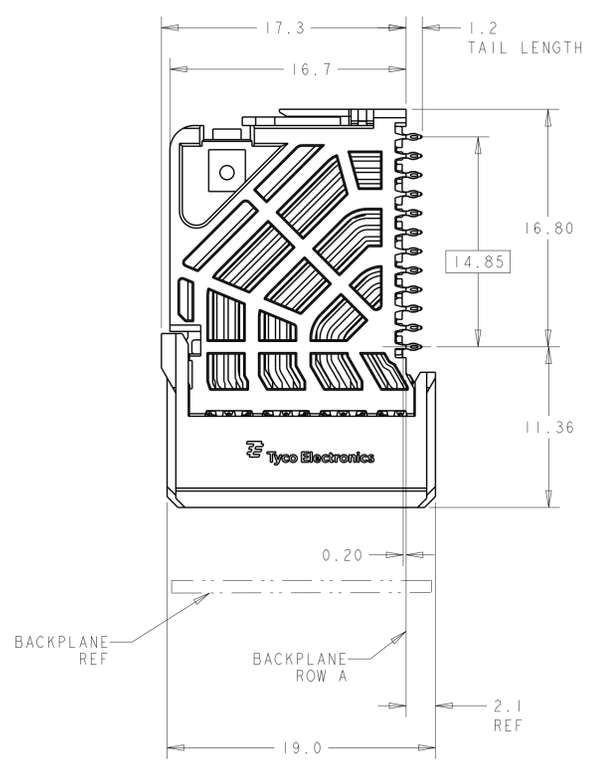
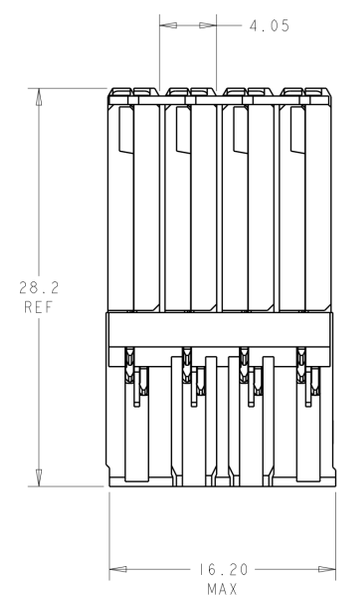
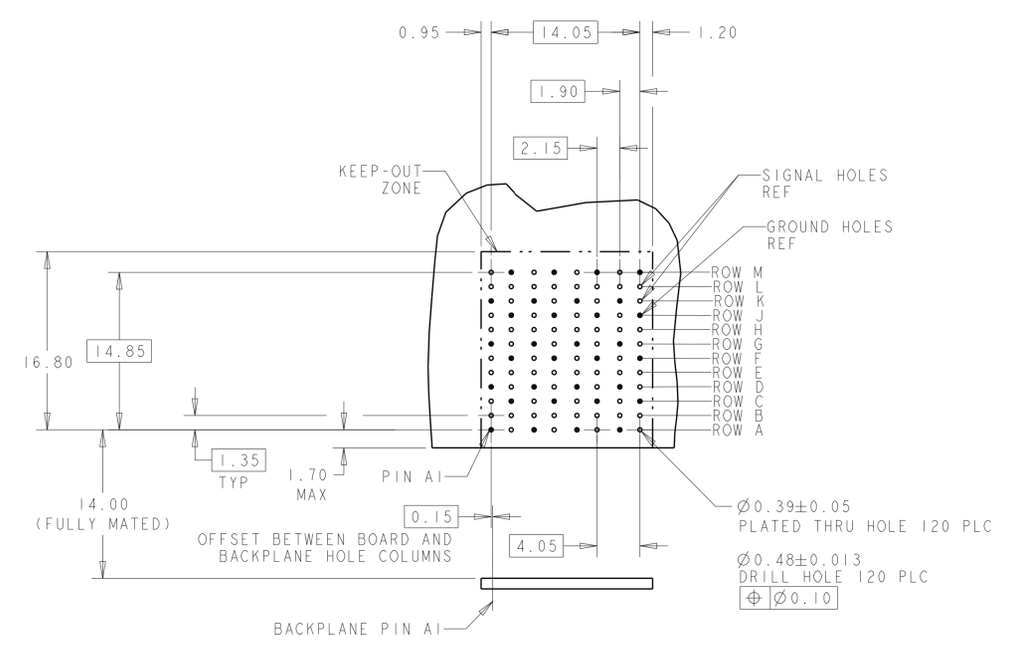
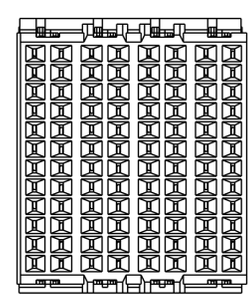
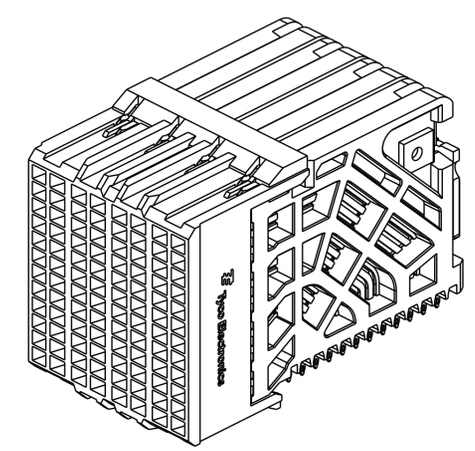


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		REVISED PER ECO-14-000931	28FEB2014	AP	DD		



- 1 MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
30µ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 MIN BOARD THICKNESS 1.0
 SCALE 3:1

2132466-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.K. SHOBER ZOMAY2010	NAME	
DIMENSIONS:		CHK D. DIXON ZOMAY2010	IMPACT, 4 PR, 8 COL, DAUGHTERCARD,	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. DIXON ZOMAY2010	UNGUIDED SIGNAL MODULE,	
mm	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	0.39 EYELET, ORTHOGONAL	
	1 PLC ±0.2	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
	2 PLC ±0.13		A1	00779C=2132466
	3 PLC ±		SCALE	4:1
	4 PLC ±		SHEET	1 OF 1
	ANGLES ±		REV	C
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	Customer Drawing	
	SEE TABLE			



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